



	Ī	II	III	IV	v
>	(H)				•
N	Li ৬.১৯১ লিথিয়াস	Be ১.৩১২২ বেরিলিয়াম	ত্যেরন ৫ ১০.৭১১ B	_{५२.०५५} C कार्वन	^৭ ১৪-০০৬৭ N নাইটোজেন
9	Na ২২-৯৮৯৮ সোতিয়াম	বেরিনিয়াম Mg ১২ ম্যারেশিয়াম	১৩ ১৬.৯৮১৫ Al জ্যালুমিনিয়াম	১৪ ১৮·০৮৬ Si সিলিকন	ক্ষমক্রাম ^{১৫} P
8	পটাসিয়াম	ম্যারেপ্রিয়াম Ca ১০ ক্যান্রসিয়াম	স্থ্যাস্তিয়াস	টিটানিয়াস	ভ্যানাডিয়াম
)	ত্যমূ	^{৩০} ৬৫-৩৭ Zn দন্তা	<i>শ্যানিয়া</i> ম	<i>-</i> গর্মেনিয়াম	আর্সেনিক
(Rb ৬৭.৬৭ কৃবিভিয়াম	Sr ৬৭.৬২ স্টশিয়াম	ইশ্রিয়াস ১৯ ৯৯ : ২০৫	Zr ১১.২২ জিকোনিয়াম	ND ১২.১০৬ নায়োবিয়াম
u	১০৭·৮১৮ Ag রোপ্য	Bå २०५-०१ व्यास्त्रामाम २२५-४० Cq	১৯৪.৮১ আ ৪৯	³⁰ ১১४.७১ Sn दिन	১২১-৭৫ Sb অ্যুন্টিমনি
کر	OKSWEI	ANN ASKE	20000	מאכב אוכחמ	ו איני איניי
•	^{५৯} १३ १३ १३ १३	্ড০ .৫১ Hg পার্ন	^{৬১} ২০৪ - ৩৭ TI থলিয়াম	^{১৭.১} ৯ Pb সাসক	_{২০৬১৯৬০} Bi বিস্যাম
9	Fr العراب	Ra [২২৬] রেডিয়াম	Ac ** [229]	Ku [300]	204
* ল্যান্থেনাইড					
Ce ^{১৪০.১২} সিরিয়াম	Pr ১৪০-১০৭ প্রাদি3চিমিয়াম	Id ৯০ Pm ফোচিমিয়ার প্রোমেহি	্১৯৭] Sm ১৫০: মাম স্যমেরিয়াম	্ব Eu ১৫১ ইউরোপিয়ায়	ু Gব্য ুন্ধ
** অ্যাঞ্চিনাইড					

[280] Cm-[284]

আমেরিসিয়াম

Th ১০ Pa [১০১] U ১৯২ Np [১০০] Pu [১৪৪] মার্ক্তিয়াম প্রেট্যাস্থিনিয়াম ইউরেনিয়াম নেপ্টুনিয়াম প্রুটোনিয়াম



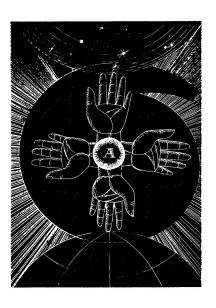
VI	VII	VIII	
	5.009\$9 H	8.002 5 He	
	হাইরোজেন		
A 0	24.72A8 L	30 Ne	
অগ্রি তে নে	ফ্লোরিন	নি য়ন	
56 65.048 S	59 CI	28. YL	
গব্ধক	ব্লেশরিন		
Cr ৫১.৯৯৬ কোসিয়াম	Mn ^{२६} म्राङ्गानिङ	Fe क्ष.४८५ लोड	Co ্ব ১২০২ Ni ১৮ বেশবাল্ট নিকেল
% Se	og Br		1
সেলেনিয়ায়		ক্রিপ্টন	
Mo 82 (प्रान्तिकारकाप्र	Tc ^{৪৩} ডেক্নেসিয়াম	Ru 88	Rh ১০২-১০৫ Pd ২০১-৪ রোডয়াম প্যালাডিয়াম
			Canodia Distribution
254.90	৬৩ ১২৬-১০৪৪ আ য়োডিন	202.00 YG	
M 240.44	Re 546.3	A2 270.5	
	রেনিয়াম	অস্মিয়াম	<u> ইরিডিয়াম</u> প্ল্যাটিনাম
[\$50] PO	[850] At	[মোনের সাংকত পার্যাণবিক সংখ্যা
পোনোনিয়াস	ें जालिके	ব্যাডন	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
			LI ৬-৯০৯ পারমাণবিক ভর লিপিয়াম
		বন্ধনী	তে সবচেয়ে স্থিতিশীল বা সুবিশ্লেষিত
মালা		আইড	সাটোপের পারি মাণবিক ভর দেয়া হুল
5. MA IN	2.2. 10.0	40 P 4	W T 15 W1 90 1 95

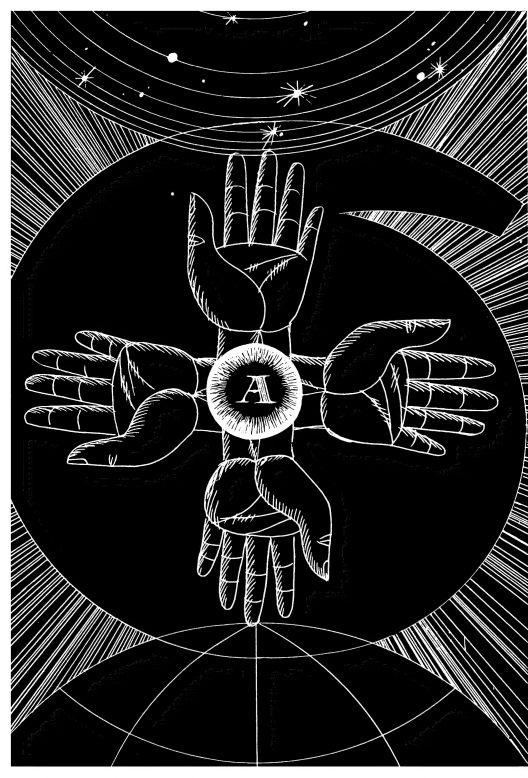
Tb ১৫৮ ১২৪ Dy ১৬২ ৫০ Ho ১৬৪ ১৯০০ Er ১৬৭ ১ Tm ১৬১ ৯০৪ ইটার্বিয়াম ত্রাবিয়াম প্রাক্তিমাম

মালা

 Bk [२८२]
 Ct [२८५]
 Es [२८८]
 Fm[२८४]
 Md [२८४]
 No [२८८]
 Lr [२८४]

 वार्त्मिन्याप्र
 कप्रानित्याप्र
 जाईन्फोर्डनियाप्र
 क्यार्अस्याप्र
 प्रान्तत्नियाप्र
 प्रान्तत्नियाप्र





লেভ ভ্লাসভ দ্মিত্রিই ত্রিফোনভ

तुं आरायन त

€∏

প্রগতি প্রকাশন মস্কো অন্বাদ: দিজেন শর্মা

অঙ্গসম্জা: লেওনিদ লাম

Л. Власов, Д. Трифонов ЗАНИМАТЕЛЬНО О ХИМИИ

На языке бенгали

- © সংশোধিত বাংলা অনুবাদ ·
- © প্রগতি প্রকাশন · প্রকাশন · মঙ্গ্রে · ১৯৭৮

B
$$\frac{20501-954}{014(01)-78}$$
 -641-78

স্ক্রিপত্র

মুখবন্ধের বিকলপ	۶
बড़ र्वााफ़्त्र वाजिन्मा	
এক নজরে পর্যায়বৃত্ত	20
জ্যোতিবি দদের প্ররোচনায় রাসায়নিকদের পণ্ডশ্রম	59
ছিম্বী মেলি · · · · · · · ·	28
আদি ও অশেষ বিষ্ময় 🕟 · · ·	२১
প্রথিবীতে হাইড্রোজেন কত প্রকার	২ ৪
রসায়ন = পদার্থবিদ্যা + গণিত	২৫
আরও কিছ্, অঙক · · · · · · · · · ·	২ 9
কেমন করে রাসায়নিকরা অপ্রত্যাশিতের মুখেমুখি হলেন · · · · · ·	২৯
সাল্বনাহীন সমাধান · · · · · · · · · ·	03
'মত্ত' প্রত্যয়ের সন্ধান বা কীভাবে নিষ্ক্রিয় গ্যাসবগের ক্র্ড়েমি ভাঙল	৩২
অন্যতর অসঙ্গতি? একে নিয়ে কী করা উচিত? · · · ·	09
সেই 'সর্বভুক্' · · · · · ·	৩৯
হেনিং ব্রান্ডটের 'পরশ পাথর'	83
সজীবতার স্বাদ্যান্ধ বা পরিমাণের গাণে র্পান্তরণের কথা	88
সরল থেকে সরলতর, বিষ্ময়ের চেয়ে বিষ্ময়কর 🕠	88
'শাস্ত, নদীটি এখনও জমে নি, দেখো'	88
প্থিবীতে জলের রকমফের কত? .	89
'অম্ত', জীবনদাত্রী, সর্বব্যাপী বারি	88
তুষারঝুড়ির রহস্য	¢ C
ভাষাতত্ত্বের যৎসামান্য অ-আ বা 'আকাশ পাতাল ফারাক' জিনিস 🕠 · · · .	৫১
কেন এই 'দ্বিজাতি তত্ত্ব'? 	৫৩
আরও দ্ব'টি 'কেন' · · · · · · · · ·	68
কিছ্ম অসঙ্গতি ·	৫৬
স্থাপত্যের স্বকীয়তা	৫৭
চৌদ্দটি যমুজ	65

ধাতুরাজ্য ও এর কুটাভাস · · ·	৬০
তরল ধাতু আর একটি গ্যাস(!) ধাতু	৬১
অস্বাভাবিক যৌগ · · · ·	৬২
রসায়নের প্রথম কম্পিউটার · · · ·	৬৪
'ইলেকট্রনিক কম্পিউটারে' সাময়িক ব্যাহতি	৬৫
মৌল র্পান্তরণ সম্পর্কে · · · ·	৬৭
মৌলরাজ্যের নশ্বর, অবিনশ্বর	৬৯
এক, দ্বই, বহ্ব . •	95
প্রকৃতি কি ন্যায়নিষ্ঠ?	98
অলীক সূর্যের পথরেখায় •	৭৬
সক্রিয়তম ধাতু	99
মার্গারেট পেরের বিরাট সাফল্য · · · ·	৭৯
৯২ নম্বরের ভাগ্য	42
ইউরেনিয়াম, কোথায় তোর ঘর?	४२
প্রত্নতত্ত্বের দ্ব-একটি কাহিনী	88
ইউর্রোনয়াম ও তার পেশা	<u></u>
প্লুটোনিয়াম গাথা · ·	४१
একটি অসম্পূর্ণ দালান	৯০
আধ্বনিক কিমিয়াবিদদের স্থৃতিগান	22
অজানার উজানে	৯৩
কম্পিউটার গল্প শোনায়	28
মৌলের নাম পঞ্জিকা	৯৮
যে সাপের মৃথে লেজ	
রসায়নের প্রাণশক্তি	५००
বিদ্বাং বিজলী ও কচ্ছপ	206
জাদু-প্রতিবন্ধ · · ·	509
যে সাপের মুখে লেজ	20R
'কচ্ছপে' 'তড়িং গতি' সঞ্চারণ এবং তদ্বিপরীত	550
	১ ১२
রসায়ন ও বিদ্যুতের মিতালি	220
•	5 58
এবং এর প্রতিবিধান	১১৬
একটি প্রদীপ্ত উচ্ছ্যুয়	22R
সূর্য এক রসায়নবিদ	১২০

দ্বটি ধরনের রাসায়নিক বন্ধ	১২৩
রসায়ন ও বিকিরণ	১ ২৪
দীর্ঘতম বিক্রিয়া	১২৭
রসায়নের জাদ্ধর	
যে প্রশেনর জবাব নেই	202
বৈচিত্ত্যের হেতু, ফলশ্রুতি	५० २
রাসার্য়নিক অঙ্গর্কার •	200
একটি তৃতীয় সম্ভাবনা · · ·	১৩৫
জটিল যোগ সম্পর্কে দ্ব-একটি কথা	 ১৩৯
সরল যোগের বিষ্ময়	 280
হ্যামফ্রে ডেভির অজানা	\$8\$
২৬, ২৮ অথবা বিষ্ময়কর আরও কিছ্	280
কাদে-দ্রবের প্রশান্তি	>86
টি-ই-এল কাহিনী .	>89
অসাধারণ স্যাণ্ডউইচ	200
কার্বন মনোক্সাইডের বেখেয়ালীপনা · · · · · ·	 >65
লাল ও সব্জ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	266
একের মধ্যে সব	260
অনন্যতম প্রমাণ্, অনন্যতম রসায়ন	১৫৮
আবার হীরক প্রসঙ্গ · · · ·	500
পায়ের তলায় কত অজানা	১৬১
যখন সে আর সে নয়	১৬৩
তার চোথের আলোয়	
বিশ্লেষণ সম্পর্কে ক'টি কথা	 ১৬৯
ভাল বার্দ তৈরির পদ্ধতি · · ·	590
জার্মেনিয়াম আবিষ্কারের কাহিনী	292
আলো আর রঙ · · · · ·	১৭৩
স্বের্র রাসায়নিক বিশ্লেষণ	১৭৫
তরঙ্গমালা ও পদার্থ	598
কেবল এক ফোঁটা পারদেই 🕠	280
রাসায়নিক প্রিজম · · · ·	১৮২
প্রোমেথিয়াম আবিৎকারের কাহিনী	১৮৩

ব্বনো স্ট্রবেরির গন্ধ · · · · · · · ·	2ዩ હ
নেপোলিয়নের মৃত্যু: জনশ্রুতি ও বাস্তবতা 🕠 🔻 🔻 🔻 🔻 🔻 🔻	289
বিকারক বিশ্লেষণ	220
ওজনহীনের ওজন 	292
একক প্রমাণ্ম্র রসায়ন	220
সীমার মাঝে অসীম?	১৯৫
একটি বিষ্ময়কর সংখ্যা -	১৯৬
•	
রসায়ন: নবদিগন্ত	
হীরা প্রসঙ্গ, প্নবর্ণার	205
অনস্ত অণ্	২০২
দ্বভেদ্যি মর্মা, গণ্ডার চর্মা 🕟 🕟 🕟 🕟	২০৬
কার্বন ও সিলিকনের সমাবন্ধন 🕠 🕠 🕟	२०४
বিস্ময়কর ছাঁকনি · · · · ·	२১०
রাসায়নিক সাঁড়াশি ·	₹ 55
সাদা আঙরাখার রসায়ন	২১৩
অলোকিক ছন্নাক · · · ·	<i>५</i> 2४
পরাণ্য-মৌল: উদ্ভিদের ভিটামিন	२२১
উদ্ভিদের খাদ্য এবং রসায়নের কর্তব্য 🕠 🕠 🗸 🗸 🔻 🔻 🔻 🔻	२२२
একটি সামান্য তুলনা: কীভাবে রাসায়নিকরা গাছপালাকে পটাসিয়াম খাওয়া শেখালেন	২২ ৪
'নাইট্রোজেন সংকট' · · · · · · · · · · · · · · ·	२२७
ফসফরাস কেন? • • •	२२१
রাসায়নিক যুদ্ধসম্জা • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	२२४
কৃষক-বান্ধব · ·	২৩০
দিত্য হল ভৃত্য	२०১
আমাদের কৈফিয়ত	২ ৩৪
পরিভাষা · · · · · · · ·	২৩৬

ग्रूथतरकत तित्तन्त्र

একদা প্রাচ্যের এক প্রাজ্ঞ শাসক প্রথিবীবাসী সকল মান্ব্রের সম্পর্ণ বিবরণ জানতে চান।

তিনি তাঁর উজিরদের তলব করে বলেন:

'আমার জন্য প্থিবীর সকল জাতির একটি ইতিহাস রচনার ব্যবস্থা কর্ন। আমি জানতে চাই তারা আগে কেমন ছিল আর এখন কেমন আছে, তারা কী করে, তারা কোন কোন যুদ্ধ করেছে এবং এখন করছে, আর বিভিন্ন দেশে কী কী শিল্পবাণিজ্য ও সংস্কৃতি বিকশিত হয়েছে।'

আর এজন্য তিনি সময় বরান্দ করেন পাঁচ বছর।

উজিররা নীরবে কুর্নিশ সেরে বিদায় নিলেন। অতঃপর তাঁরা রাজ্যের প্রাজ্ঞতম ব্যক্তিদের আহ্বান করলেন ও তাঁদের শাসকের ইচ্ছার কথা জানালেন।

শোনা যায়, এর পর পরই পার্চমেণ্ট শিলেপর বাড়বাড়ন্ত শ্রুর হয়েছিল...

পাঁচ বছর পর উজিররা আবার প্রাসাদে মিলিত হলেন।

'জাহাঁপনা, আপনার ইচ্ছা প্রেণ করা হয়েছে। জানালা দিয়ে তাকান, দেখ্ন আপনার ঈশ্সিত...'

শাসক বিষ্ময়ে চোথ ঘষলেন। প্রাসাদের সামনে উটের কাফেলা আর তার শেষ প্রাস্ত দিগস্তপারে অদৃশ্য। প্রতিটি উটের পিঠে দ্ব'টি বিশাল বোঝা আর প্রতি বোঝায় মরোক্ক বাঁধাই দশখন্ড বিপক্লাকার গ্রন্থ।

'এ সব কী?' সমাট জিজ্জেস করলেন।

'বিশ্ব ইতিহাস,' জবাব দিলেন উজিরব্নদ, 'আপনার আদেশে প্রাজ্ঞতমরা পাঁচ বছর এজন্য দিনরতে শ্রম করেছেন!'

'আমার সঙ্গে তামাশা?' সমাট গর্জন করলেন, 'সারা জীবনে আমি এর এক দশমাংশও পড়তে পারব না! তারা আমার জন্য একটি সংক্ষিপ্ত ইতিহাস লিখ্ক। কিন্তু এতে সকল গ্রেভুপূর্ণ ঘটনাবলী থাকা চাই।'

তিনি তাঁদের আরও এক বছর সময় মঞ্জুর করলেন।

বছরটি শেষ হল। প্রাসাদের সামনে আবার একটি কাফেলা। এবার উটের সংখ্যা দশ এবং উটপ্রতি বোঝা ও বইয়ের পরিমাণ পূর্ববং।

সমাট রেগে আগন্ন।

'সর্ব কালে সর্ব জাতির সর্বাধিক গ্রুর্ত্বপূর্ণ ঘটনাবলীই শ্ব্ধ্ব এরা লিখ্বক। কত সময় চাই তোমাদের?'

প্রাজ্ঞতমদের প্রধান এগিয়ে এসে বললেন:

'জাহাঁপনা, শুধু একদিন, আগামীকালই আপনার আজ্ঞা পালিত হবে!'

'আগামীকাল?' বিষ্মত সম্লাটের মুখে তাই প্রতিধ্বনিত হল, 'বহুং আচ্ছা, আমাকে ঠকানোর চেষ্টায় কিন্তু গদনি নিশ্চিত।'

সবেমাত্র নীলাকাশে স্থে উঠেছে আর ফুলকুড়ির ঘ্ম টুটেছে, ঠিক তখনই সমাট প্রাক্তেমকে তলব কর্লেন।

প্রাক্ততম ঘরে এলেন। হাতে তাঁর ছোট একটি চন্দনপেটিকা।

'জাহাঁপনা, এরই মধ্যে সর্বকালে সর্বজাতির সর্বাধিক গ্রেছপূর্ণ ঘটনাবলী পাবেন,' নত প্রাজ্ঞ বললেন।

সমাট বার্ক্সটি খ্লালেন। মখমলের গদিতে ছোট এক টুকরা কাগজ। এতে লিখিত শ্বধ্ব একটিমাত্র বাক্যাংশ: 'তারা জন্মেছিল, বে'চেছিল এবং প্রয়াত হয়েছিল।'

এভাবেই প্রাচীন কাহিনীটি প্রচারিত। আর আমাদের যখন সীমিত পরিমাণ কাগজে (অর্থাৎ বইয়ের আয়তন সীমিত করে) রসায়ন সম্পর্কে একটি আকর্ষী বই লিখতে বলা হল, তখন কাহিনীটি আর স্মরণ না করে উপায় ছিল না। এর অর্থ আমরা সেরা ঘটনাগ্রনিই শুধুর লিখতে পারব। কিন্তু রসায়নের সেরা বিষয় কোনগ্রনি?

'রসায়ন — বস্তু ও তাদের র পান্তরের বিজ্ঞান।'

চন্দনপেটিকার সেই কাগজটুকরোর উদ্ধৃতিটি স্মরণ কর্ন।

আমরা মাথা চুলকিরেছি, মন্তিষ্ক নিঙড়িরেছি এবং শেষ পর্যন্ত এই সিদ্ধান্তে পেণছৈছি যে, রসায়নের সবকিছ ই গ্রন্থপূর্ণ। এর কোনটি ব্যক্তিবিশেষের কাছে কম বা বেশি গ্রন্থপূর্ণ হতে পারে। অজৈব রাসায়নিকের কাছে অজৈব রসায়নই বিশ্বব্রহ্মান্ডের সারাংসার। কিন্তু জৈব রাসায়নিক বলবেন এর ঠিক উল্টো কথা। এ সম্পর্কিত দ্ভিভিঙ্গিতে কোন আশ্বাসক ঐকামত অসম্ভব।

'সভ্যতা' ধারণাটি বহুবিধ আনুষ্ঠিকের সমাহার এবং তন্মধ্যে রসায়নই সর্বপ্রধান।

মান্য রসায়নের সাহায্যে আকরিক ও খনিজ থেকে ধাতু নিজ্কাশন করে। রসায়ন ব্যতীত আধুনিক ধাতুশিল্প অসম্ভব হত। রসায়নের সাহাযোই উদ্ভিদ, প্রাণী ও খনিজ থেকে ক্রমান্বয়ে আশ্চর্য থেকে আশ্চর্য তর সামগ্রী উৎপন্ন হচ্ছে।

রসায়ন শ্বা প্রকৃতিকে অবিকল অন্করণ বা নকল করে না, পরস্তু একে বছরের পর বছর ক্রমাগত নানাভাবে অতিক্রম করে যায়। হাজার হাজার পদার্থ উৎপন্ন হয়েছে যা প্রকৃতির রাজ্যে অন্পস্থিত অথচ মান্বের জীবন ও কর্মের পক্ষে অতি গ্রেছপূর্ণ ও ফলপ্রসূ বৈশিন্টোর অধিকারী।

রসায়নের সংকার্যের তালিকা বস্তুত অন্তহীন।

জীবনের প্রতিটি অভিব্যক্তিই অজস্ল রাসায়নিক প্রক্রিয়ালগ্ন। রসায়ন ও তার নিয়মাবলী ব্যতিরেকে জীবনের কর্মাকান্ড অনুধাবন অসম্ভব।

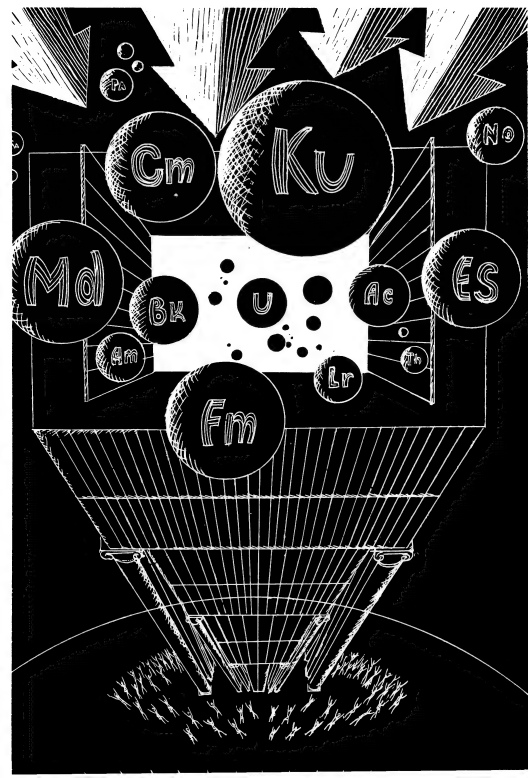
মানুষের বিবর্তনেও রসায়নের নিজস্ব বক্তব্য আছে।

রসায়ন আমাদের খাদ্য, বস্ত্র ও পাদ্বকার জোগানদার। আধ্বনিক সভ্য সমাজজীবনের অপরিহার্য সবকিছ্বই তো রসায়নদত্ত।

ভূ-মহাকর্ষ অতিক্রম করে রকেটগর্বাল চন্দ্র, মঙ্গল, শর্ক্র ও বর্ধে পেণছৈছে। তাদের মোটরের জন্য জ্বালানি এবং কাঠামোর জন্য তাপসহিষ্ণ, উপাদান এল রসায়ন থেকে।

র্যাদ কেউ রসায়নের স্বাকিছ্ম, এর বহু বিধ পর্যায় এবং সমুদ্ধির কাহিনী লেখেন, তা হলে অত্যুন্নত যে-কোন দেশের কাগজসম্ভারে অবশ্যই টান পড়বে। সোভাগ্যবশত, এমন চিন্তা আজও কারও মাথায় আসে নি। কিন্তু আমাদের কাজটি অনেকটা এ ধরনের।

সেই প্রানো উভয়সঙ্কট থেকে উদ্ধারের একটি পথ আমরা খ্রুজে পেয়েছি। আমরা বহুবিধ বিষয় সম্পর্কে অলপ করে লেখার সিদ্ধান্ত নিয়েছি। অবশ্য, কী সম্পর্কে লিখব সে আমাদের ব্যক্তিগত পছন্দের ব্যাপার। অন্য লেখক সম্ভবত অন্য বিষয়াদি সম্পর্কে লিখতেন, তৃতীয়জন ভিন্নতর বিষয়ে বেছে নিতেন। কিন্তু বইটি আমাদের, আর এজনাই তা আমাদের পছন্দমতো লেখা। তাই হ্বহ্ আপনার ইচ্ছাপ্রণ না হলে আমাদের উপর দয়া করে ক্ষত্ত্ব হবেন না।





এক নজরে পর্যায়বৃত্ত

এক নজরে দেখা, অপ্পণ্ট ধারণা সাধারণত ম্ল্যুহীন। দর্শক এতে কখনও উদাসীন থাকেন, কখনো-বা বিশ্মিত হন। দৈবাং জিরাফের সামনে অভিভূত বিখ্যাত সেই কাহিনীর নায়কের মতো তাঁর বিমৃদ্ধ উক্তি শোনা যায়, — 'এ সত্য হতেই পারে না!'

কিন্তু প্রথম পরিচয়ে, এক নজর কোন বস্তু বা প্রক্রিয়া দেখলে, হয়ত কখনও এতে আপনার কিছু, উপকারও হতে পারে।

মেন্দেলেয়েভ কৃত মৌলের পর্যায়ব্তকে কোন বস্তু বা প্রক্রিয়া বলা দ্বুৎকর। একে ববং আয়না বলাই ভাল। এতে প্রতিফলিত প্রকৃতির অন্যতম সর্বপ্রেষ্ঠ নিয়ম — পর্যায়ব্ত্তের সারমর্ম। প্রথিবীজাত অথবা মান্ব্যের তৈরি শতাধিক মৌলিক পদার্থ এরই অনুবর্তী, যেন রাসায়নিক মৌলের বড় বাড়ির অবশ্যপালনীয় একপ্রস্থ নিয়ম।

বাড়িটির দিকে বারেক তাকালেই অনেক কিছ্ম বোঝা সম্ভব। এই প্রথম অন্মভূতিটিই বিস্ময়ের। বাড়িটি যেন স্বাভাবিক আকারের বড় প্যানেলের দালানকোঠার মাঝখানে উদ্ভট অথচ আকর্ষী স্থাপত্যের একটি নিদ্দিন।

মেন্দেলেয়েভ সারণীতে বিস্ময়ের কী আছে? শ্রর্তেই বলা যায় এর পর্যায়সমূহ অর্থাৎ তলাগুলি বিভিন্নভাবে পরিকল্পিত।

উপর তলা অথবা মেন্দেলেয়েভ সারণীর প্রথম পর্যায়ে ঘর বা কোঠার সংখ্যা মাত্র দ্ব'টি। দ্বিতীয় ও তৃতীয়ের প্রত্যেকটিতে আটটি এবং পরবর্তী দ্ব'টি তলায় (চতুর্থ ও পঞ্চম) আঠারোটি করে। এটি যেন এক হোটেল। এর নিচের দ্ব'টিতে (ষণ্ঠ ও সপ্তম) ঘরের সংখ্যা আরও বেশি, প্রতিটিতে বিত্রশ। এমন কোন দালান দেখেছেন কখনও?

তব্ব এটিই রাসায়নিক পদার্থদের বড় বাড়ি তথা পর্যায়বৃত্ত।

স্থপতির খেয়াল? মোটেই না। জানেন ত, যেকোন দালান তৈরির জন্য পদার্থ বিদ্যার নিয়ম অবশ্যপালনীয়। অন্যথা আলতো হাওয়ার তোডেই তার দফা শেষ।

পর্যায়ব্ত্তের গঠনশৈলীর অন্তর্গত ভৌত নিয়মাবলির শাসনও অন্রর্গ কঠোর এবং মেন্দেলেয়েভ সারণীর প্রতিটি পর্যায়ে নির্দিষ্ট সংখ্যক মৌলিক পদার্থের অবস্থিতি এই নিয়মেই নির্ধারিত। দৃষ্টান্ত হিসেবে, প্রথম পর্যায়টি উল্লেখ্য। এখানে দুর্গটি মৌলের অবস্থান নির্দিষ্ট, এর কমও নয় বেশিও নয়।

পদার্থবিদ সমর্থিত এই প্রত্যয় সম্পর্কে রাসায়নিকরাও অভিন্নমত। কিন্তু অন্যথাও ছিল। একসময় পদার্থবিদরা চুপই ছিলেন, কারণ পর্যায়বৃত্ত তখনও তাঁদের বিব্রত করতে শ্রুর করে নি। কিন্তু রাসায়নিকরা প্রায় প্রতি বছরই নতুন মৌল খ্রুজে পাচ্ছিলেন আর এই নবাগতদের জায়গা দেবার সমস্যা নিয়ে ভাবনায় পড়েছিলেন। মাঝে মাঝে আবার বেজায় বিদ্ঘুটে সমস্যাও দেখা দিত যখন সারণীর একই কোঠায় জায়গা নেবার জন্য দাবিদাররা লাইন দিয়ে দাঁড়াত।

সন্দেহবাদী বিজ্ঞানীদের সংখ্যাও তখন কম ছিল না। তাঁরা পর্যাপ্ত গান্তীরে ঘোষণা করলেন যে, মেন্দেলেয়েভ সারণীর প্রাসাদটি বাল্রের উপর তৈরি। তাঁদেরই একজন ছিলেন জার্মান রাসায়নিক ব্নসেন, যিনি তাঁর বন্ধ্ব কিখ্হিফের সঙ্গে বর্ণালীগত বিশ্লেষণের পদ্ধতি আবিষ্কার করেছিলেন। কিন্তু বিষয়টি পর্যায়ব্ত্তে প্রযুক্ত হলে, ব্ন্সেন বৈজ্ঞানিক অদ্রদশিতার এক বিস্ময়কর নজির স্থিট করলেন। একসময় চটে গিয়ে বললেন, 'এ তো মুদ্রা বাজারের কাগজ পত্রের অঙ্কে নিয়মান্রতিতি সন্ধান!'

মেন্দেলেয়েভের আগেও তৎকালে জ্ঞাত ষাটোর্ধন সংখ্যক মৌলকে শ্রেণীবদ্ধ করার চেন্টা হয়েছিল। কিন্তু তা ব্যর্থ হয়। সন্তবত নিউল্যান্ড্স নামক জনৈক রিটিশ সত্যের সর্বাধিক সমীপবর্তী ছিলেন। তিনি 'অন্টক স্তের' স্পারিশকারী। বর্ধমান পারমাণবিক ভর অন্সারে মৌল বিন্যাসের চেন্টায় নিউল্যান্ড্স দেখলেন যে, সঙ্গীতে যেমন উচ্চপর্যায়ে প্রতিবারই অন্টম স্বরে প্রথম স্বরের প্নরাব্তি ঘটে, তেমনি প্রতিটি অন্টম মৌলেও প্রথম মৌলের সদৃশ ধর্মই প্রকটিত হয়। কিন্তু নিউল্যান্ড্সের আবিষ্কারটি সম্পর্কে প্রতিক্রিয়ার অভিব্যক্তি হল: 'আপনি কেন বর্ণান্ক্রমিকভাবে মৌলগ্রলি বিন্যন্ত করেন নি? এভাবেও তো একটি নিয়মান্ব্রতিতা সন্ধান সন্তব!'

এই ভেংচিম্বেথা প্রতিদ্বন্দ্বীদের কী জবাব দেবেন বেচারা নিউল্যাণ্ড্স?

মেন্দেলেয়েভের সারণীও শ্রর্তে স্বজ্যথিত হয় নি। এর 'স্থাপত্য' তীর আক্রমণের ম্বোম্বি হয়। এর অনেক কিছ্ই তখনও অস্পন্ট এবং তাই ব্যাখ্যার প্রয়োজন ছিল। আধ ডজন নতুন মৌল আবিষ্কারের চেয়ে সারণীতে তাদের যথাস্থানে স্থাপন অনেক বেশি কঠিন।

কেবল এক তলার ব্যাপারটি বোধ হয় সন্তোষজনক ছিল। ওখানে অপ্রত্যাশিত আবাসিকদের ঢুকে পড়ার কোন সম্ভাবনা ছিল না। এখন এক তলায় হাইড্রোজেন ও হিলিয়ামের বাস। এগ্নলির পরমাণ্ব নিউক্লীয় আধান যথাক্রমে ধনাত্মক ১ ও ২। এটা দপ্ত যে, এগ্নলির মাঝামাঝি অন্যতর কোন মৌলের অস্তিত্ব অসম্ভব। প্রকৃতির রাজ্যে এমন কোন নিউক্লিয়াস বা কণা নেই যাদের আধান ভ্রাংশসংখ্যক।

(অথচ ইদানীং কালের তাত্ত্বিক পদার্থবিদরা কোয়ার্কের অস্তিত্বের সমস্যা নিয়ে আলোচনারত। নামটি প্রাথমিক মোলিক কণার বেলায় প্রযুক্ত। এতদ্বারা প্রমাণ্ট্র

নিউক্লিয়াসের উপকরণ প্রোটন ও নিউট্রন সহ বাকী সবকিছুই নির্মাণ সম্ভব। মনে করা হয় যে, কোয়ার্ক ধনাত্মক ১/৩ ও ঋণাত্মক ১/৩, ইত্যাকার ভগ্ন আধানযুক্ত। যদি সতিটেই কোয়ার্ক বলে কিছু থাকে, তা হলে মহাজগতের 'বস্থু-বিন্যাস' নতুনভাবে আমাদের সামনে প্রকটিত হবে।)

জ্যোতির্বিদদের প্ররোচনায় রাসায়নিকদের পণ্ডশ্রম

'প্রযায়বৃত্ত সারণী যে হাইড্রোজেন থেকেই শ্রুর হবে, বিষয়টি কিছ্রতেই আমার মনে আসে নি।'

কথাগর্নল কার মনে হয়? যে গবেষকবাহিনী কিংবা সোখীন সন্ধানীদল স্বীয় পর্যায়বৃত্ত আবিষ্কার অথবা তার যদ্চ্ছা প্রনির্বিন্যাসের দায়িত্ব গ্রহণ করেছিলেন সম্ভবত তাঁদের কেউ? বিভিন্ন ধরনের 'পর্যায়বৃত্তের' তখন ছড়াছড়ি আর তাদের সংখ্যাও চিরচলন্ত যন্ত্র উদ্ভাবকের চেয়ে কম নয়।

তবে প্রেণ্টে বাক্যটি আর কারও নয়, স্বয়ং মেন্দেলেয়েভের। তাঁর 'রসায়নের ভিত্তি' গ্রন্থ থেকে এটি উদ্ধৃত। প্রসঙ্গত উল্লেখ্য, এই বিখ্যাত পাঠ্যবইটি হাজার হাজার ছাত্র পডত।

পর্যায়বৃত্ত আবিষ্কারকের ভুল হয়েছিল কেন?

সেকালে এমন ভূলের সবক'টি কারণই প্রকটিত ছিল। মৌলসমূহ তৎকালে ক্রমবর্ধমান পারমাণিবিক ভরের ভিত্তিতেই সারণীতে বিন্যস্ত থাকত। হাইড্রোজেন ও হিলিয়ামের পারমাণিবিক ভর যথাক্রমে ১০০৮ ও ৪০০০৩। স্বতরাং ১০৫, ২, ৩, ইত্যাদি ভরের সম্ভাব্য মৌলের অস্তিত্ব কল্পনা করতে অস্কৃবিধা কি? কিংবা হাইড্রোজেনের চেয়ে হালকা, একের সংখ্যার চেয়ে কম পারমাণিবিক ভরের কোন কিছু?

মেন্দেলেয়েভ ও অন্য অনেক রাসায়নিক এর সম্ভাব্যতা স্বীকার করতেন। আর রসায়ন থেকে বহুদ্,রের বিজ্ঞানী, জ্যোতির্বিদদেরও তাঁরা সমর্থন লাভ করেন। আমরা নিশ্চিত সমর্থনিটি ছিল অনিচ্ছাকৃত। ল্যাবরেটরি, পার্থিব খনিজ বিশ্লেষণ ব্যতিরেকেও যে মৌল আবিশ্বার সম্ভব এই প্রত্যয়টি জ্যোতির্বিদদের দ্বারাই প্রথম প্রমাণিত হয়।

১৮৬৪ সালে ব্রিটিশ ও ফরাসী জ্যোতির্বিদম্বর লকিয়ার ও জাঁসেন পূর্ণ স্থাপ্রহণের চোথ ধাঁধানো জ্যোতিশ্চক্র-রশ্মি বর্ণালীবিশ্লেষক পরকলা কাচের মধ্যে প্রতিফলিত করেন। বর্ণালীরেখার ঘনবদ্ধ বেড়ার মধ্যে এমন কিছু রেখা তাঁরা লক্ষ করলেন, যা প্রথিবীর জ্ঞাত কোন মৌলেরই নয়। তাই আবিষ্কৃত হল হিলিয়াম।

গ্রীক শব্দ 'হিলিয়াস' ('সৌর') থেকেই নামটি আহত। এর সাতাশ বছর পর রিটিশ পদার্থবিদ রাম্জে ও উইলিয়াম কুক্স প্থিবীতে প্রথম হিলিয়াম খুঁজে পান।

তাঁর আবিৎকার সংক্রামক প্রমাণিত হল। জ্যোতির্বিদদের দ্রবিন ঘ্রল স্দ্র্রন্থ নক্ষর ও নীহারিকার দিকে। তাঁদের আবিৎকারসম্হ সতর্কতার সঙ্গে জ্যোতির্বিদ্যার বর্ষপঞ্জিতে প্রকাশিত হল এবং এদের কোন কোনটি রসায়নের সাময়িকীতেও পথ খুজে পেল। এই তথ্যাবলীতে মহাবিশ্বের অসীম শ্নো নতুন মোল আবিৎকারের দাবি উচ্চারিত ছিল। পদার্থ গ্লেলর নামকরণ করা হয়েছিল গালভরা শব্দপ্ঞে: করোনিয়াম, নিব্লিয়াম, আর্কনিয়াম, প্রোটফ্রোরিন। নাম ছাড়া রাসায়নিকরা এগ্লি সম্পর্কে আর বিন্দ্রবিস্পত্ত অবগত ছিলেন না। কিন্তু হিলিয়ামের স্থেদ পরিণতির কথা ভেবে তাঁরা এই আকাশচারী আগন্তুকদের পর্যায়স্ত্রে স্থান দেবার জন্য তাড়াহ্নড়া শ্রুর করেন। তাঁরা এগ্রনিকে হাইড্রোজেনের আগে অথবা হাইড্রোজেন ও হিলিয়ামের মাঝামাঝি স্থানে রাখলেন। আশা ছিল, ভবিষ্যতে কখনও হয়ত নব্য রাম্জে ও কুক্সরা করোনিয়াম ও তার অন্রপ্র রহস্যময় সঙ্গীদের পার্থিব অস্তিত্ব প্রমাণ করবেন।

কিন্তু পদার্থবিদরা পর্যায়ব্তে হাত দেবার সঙ্গে সঙ্গে সব আশার সলিলসমাধি ঘটল। দেখা গেল পারমাণবিক ভর পর্যায়স্ত্রের জন্য কোন নির্ভরশীল পদক্ষেপ নয়। নিউক্লিয়াসের আধান অথবা মৌলের পারমাণবিক সংখ্যাদ্বারা অতঃপর পারমাণবিক ভর প্রতিস্থাপিত হল।

পর্যায়ব্ত্তে মোল থেকে মোলে উত্তরণের সময় এই আধান প্রতিবারই একটি একক হারে বৃদ্ধি পায়।

কালক্রমে জ্যোতির্বিদ্যার নির্ভূলতর যক্তপাতি নিব্রলিয়ামের রহস্যযবনিকা ঈষৎ উন্মোচিত করল। জানা গেল, নতুন মৌলসমূহে আসলে বহুজ্ঞাত মৌলের পরমাণ্সমূহের কিছ্মসংখ্যক ইলেকট্রনচ্যুতির ফলশ্রুতি এবং এজন্যই এই অস্বাভাবিক বর্ণালীর উদ্ভব। অতএব আকাশচারী আগন্তুকদের 'পরিচয়পত্র' ভুয়া প্রমাণিত হল।

দ্বিমুখী মৌল

স্কুলে রসায়নের ক্লাসে এই ধরনের কোন আলাপ হয়ত শ্ননেছেন।

শিক্ষক :

'পর্যায়বৃত্ত সারণীর কোন দলে হাইড্রোজেন আছে?'

ছা**ত্র** :

'প্রথম দলে। কারণ, প্রথম দলভুক্ত ক্ষারধাতু লিথিয়াম, সোডিয়াম, পটাসিয়াম,

র্বিভিয়াম, সিজিয়াম ও ফ্রান্সিয়ামের মতো হাইড্রোজেন পরমাণ্র ইলেকট্রন খোলকে, ইলেকট্রন মাত্র একটি। ওদের মতোই হাইড্রোজেন রাসায়নিক যৌগের ক্ষেত্রে মাত্র একটি ধনাত্মক যোজ্যতার প্রদর্শক। আর হাইড্রোজেন কোন কোন লবণ থেকে তাদের ধাতু অপসারণেও সক্ষম।'

এ কি সত্য? তাই, তবে অর্ধসত্য।

রসায়ন নিখ্;ত বিজ্ঞান এবং অর্ধসিত্য রাসায়নিকদের অপছন্দ। হাইড্রোজেন এর বিশ্বাস্য দৃষ্টাস্ত।

হাইড্রোজেন ও ক্ষারীয় ধাতুসম্হের মধ্যে কী কী সাদ্শ্য বর্তমান? কেবলমাত্র এগ্রিলর ধনাত্মক একযোজ্যতা, প্রত্যন্ত খোলকের সদ্শ ইলেকট্রন বিন্যাস। আর কোন সাদ্শ্য নেই। হাইড্রোজেন গ্যাস ও সেই সঙ্গে অধাতু। হাইড্রোজেন দ্বিপারমাণবিক অণ্য গঠন করে। প্রথম দলের অর্বাশণ্ট মোলসম্হ ক্র্যাসিকাল ধাতু বিধায় রাসায়নিক বিক্রিয়ায় সর্বাধিক সক্রিয়। নিজের একমাত্র ইলেকট্রনিট ঘ্রিয়ে হাইড্রোজেন ক্ষারধাতু সাজতে চায়। কিন্তু ওটি আসলে মেষের চামড়াপরা ভেখধারী নেকড়ে।

বড় বাড়ির ব্যবস্থান্সারে এখানে স্বগোত্রীয় মোলসমূহ একে অন্যের এক তলা উপরে বাস করে এবং এভাবেই পর্যায়ব্ত্তের দল ও উপদলসমূহ গঠিত। বড় বাড়ির বাসিন্দাদের জন্য এটিই আইন। হাইড্রোজেন প্রথম দলে পড়ে অনিবার্যত আইনটি লঙ্ঘন করেছে।

কিন্তু বেচারা হাইড্রোজেন যাবেই-বা কোথায়? এগালি সকলেই বড় বাড়ির নয় তলা সি'ড়িঘরে নবম দলে রয়েছে। হিলিয়াম হাইড্রোজেনের এক তলার পড়শী। সে এখানে ঘর পেয়েছে অধ্নাক্থিত শ্ন্যু দলের সদস্যর্পে। দলের অন্যান্য স্থান এখনও ফাঁকা। দেখা যাক, হাইড্রোজেনের জন্য একটা সত্যিকার 'আশ্রয়ের' কী কী সম্ভাবনা এক তলার প্নার্বিন্যাসে নিহিত!

দ্বিতীয় দলের পাথিব ক্ষারধাতুরা যেখানে বেরিলিয়ামের অধীনে বসবাস করছে, সেখানে কি ওকে রাখা যায় না? না, হাইড্রোজেনের সঙ্গে এগন্লির বিন্দন্মান্তও কুটুন্বিতা নেই। তৃতীয়, চতুর্থ, পঞ্চম এবং ষষ্ঠ দলও বিষয়টি সম্পর্কে গররাজী। কিন্তু সপ্তম দল? দাঁড়ান! ফ্লোরিন, ক্লোরিন, রোমিন প্রমন্থ হ্যালোজেন ঐ দলে রয়েছে। হাইড্রোজেনকে সাদর অভ্যর্থনার জন্য এরা উদগ্রীব।

...দ্র'টি শিশ্বর সাক্ষাৎ কল্পনা কর্ন। 'তোমার বয়স কত?' 'এত।' 'আমারও।'
'আমার একটা সাইকেল আছে।'
'আমারও।'
'তোমার বাবা কী করেন?'
'ট্রাক চালান।'
'ট্রাক ছাইভার! আঁ!, আমার বাবও!'
'চল, আমরা বন্ধ্র হই!'
'চল!'
'তুমি কি অধাতু?' ফ্লোরিন হাইড্রোজেনকে জিজ্ঞেস করল।
'তাই!'
'তুমি কি গ্যাস?'
'ঠিক বলেছ।'
'আমরাও,' ক্লোরিনকে দেখিয়ে ফ্লোরিন বলল।
'আমার অণ্তে পরমাণ্ দ্বিটি!' হাইড্রোজেন যোগ করল।
'বল কী!' বিস্মিত ফ্লোরিন বলল, 'অবিকল আমাদেরই মতো।'

'আর তুমি কি ঋণাত্মক যোজ্যতা দেখাতে পার, নিতে পার বাড়তি ইলেকট্রন? এমনটি আমাদের ভারি পছন্দ!'

'পারি না? যেসকল ক্ষারধাতু আমাকে অপছন্দ করে, তাদের প্রত্যেকের সঙ্গেই আমি হাইড্রাইড নামের হাইড্রোজেন যোগ তৈরি করি এবং তাদের মধ্যে আমি ঋণাত্মক একযোজী।'

'তা হলে সব ঠিক! সোজা আমাদের মধ্যে চলে এস, আমরা বন্ধ, হই!'

আর এভাবেই হাইড্রোজেন সাত তলায় জায়গা পেল। কিন্তু বেশি দিন ওখানে তার থাকা হবে কি? নতুন আত্মীয়টি সম্পর্কে আরও খোঁজখবর নেয়ার পর হ্যালোজেনদের একটির মুখে হতাশ মন্তব্য শোনা গেল:

'দেখ ভাই, তোমার প্রত্যন্ত খোলকে তেমন কিছ্ম বেশি ইলেকট্রন নেই, তাই না? মাত্র একটি। দেখে মনে হচ্ছে... প্রথম দলের ওদের মতো। তুমি ক্ষারধাতুদের ওখানে গেলেই ত হয়।'

দেখন কী মৃশ্বিলেই না হাইড্রোজেন পড়েছে। ওখানে ঘরের অভাব নেই। কিন্তু কোনটিই সে স্থায়ীভাবে প্ররো অধিকারে দখল করতে পারছে না। একটি উদ্ভট অবস্থা তাই না? হাইড্রোজেন ক্ষারের নাগালও পেল না হ্যালোজেনের কাতারেও গেল না। কিন্তু কেন? হাইড্রোজেনের এই অন্তুত দ্বিম্বখিতার কারণ কি? কেনই-বা তার আচার ব্যবহার এত অসাধারণ?

কোন রাসায়নিক পদার্থ অন্য পদার্থের সঙ্গে মিলিত হলেই তার স্বকীয় ধর্ম প্রকটিত হয়। সে তখন ইলেকট্রন দান অথবা গ্রহণ করে, তার প্রত্যন্ত খোলক থেকে ইলেকট্রন চ্যুত হয় কিংবা তাতে যুক্ত হয়। যখন কোন মৌল প্রত্যন্ত খোলকের সবক'টি ইলেকট্রনই হারিয়ে ফেলে, তখন অন্য খোলকগর্বল অপরিবর্তিত থাকে। হাইড্রোজেন ছাড়া আর সকল মৌলই এই নিয়মের অধীন। হাইড্রোজেনের একমান্র ইলেকট্রনটি হারালে পারমাণবিক নিউক্নিয়াস ছাড়া তার আর কিছুই বাকী থাকে না। আর এটি শ্র্যুমান্র একটি প্রোটন, যা হাইড্রোজেন নিউক্নিয়াসের সর্বস্ব (অবশ্য সর্বদাই এটি একক প্রোটনসর্বস্ব নয়, কিন্তু এই গ্রুর্ত্বপূর্ণ বিষয়টি পরে আলোচিত হবে)। স্বতরাং, হাইড্রোজেনের রসায়ন এক অনন্য রসায়ন, ঠিক যেন প্রোটন তথা মৌলিক কণার রসায়ন। তাই হাইড্রোজেন সংশ্লিট বিক্রিয়া প্রোটনে প্রভাববিত।

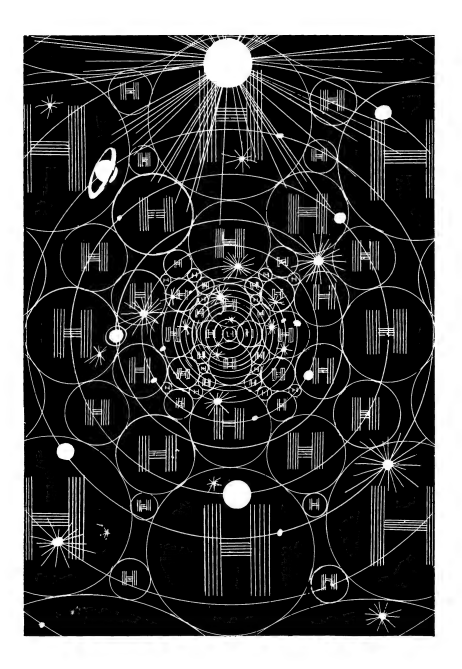
এবং এজন্যই হাইড্রোজেনের স্বভাবে এই প্রকট অসংলগ্নতা।

আদি ও অশেষ বিস্ময়

হাইড্রোজেনের আবিন্দারক প্রখ্যাত ইংরেজ পদার্থবিদ স্যার হেনরি ক্যাভেণ্ডিস। তিনি বিদ্বানদের মধ্যে ধনাঢ্যতম এবং ধনাঢ্যদের মধ্যে বিদ্বানশ্রেণ্ঠ। কথাটি তাঁর জনৈক সমকালীন ব্যক্তির। আর সে সঙ্গে আমরা যোগ করছি যে, তিনি ছিলেন বিজ্ঞানীদের মধ্যে বিশিষ্টতম। বলা হয়, নিজের লাইরেরি থেকে কোন বই নিলেও ব্রক্টার্ডে নাম সই করতে তিনি ভুল করতেন না। এই স্কৃত্ত্বিরতম মান্ষটি গবেষণায় প্র্ণ আন্মোংসাগতি ও বিজ্ঞানে আবিষ্ট ছিলেন। বলা হত, তিনি উল্লাসিক সম্মাসী। কিন্তু এই গ্রণাবিলির জন্যই তাঁর পক্ষে নতুন গ্যাস হাইড্রোজেন আবিষ্কার সম্ভবপর হয়েছিল। আর বিশ্বাস কর্ন, কাজটি মোটেই সোজা ছিল না!

এর আবিষ্কার কাল ১৭৬৬ সাল আর ফরাসী অধ্যাপক শার্ল হাইড্রোজেন ভরাট বেলান উড়ান ১৭৮৩ সালে।

রাসায়নিকদের কাছেও হাইড্রোজেন এক অম্ল্যু আবিষ্কার বৈকি। এরই ফলে অম্ল ও ক্ষারের মতো গ্রুত্বপূর্ণ রাসায়নিক যোগের গঠন সম্পর্কে অধিকতর জানা তাঁদের পক্ষে সম্ভবপর হল। লবণের দ্রব থেকে ধাতুর অধঃক্ষেপণ এবং ধাতব



অক্সাইডের বিজারণে ল্যাবরেটার বিকারক হিসেবে এটি অপরিহার্য হয়ে উঠেছিল। আর উন্তট শোনালেও, হাইড্রোজেনের আবিষ্কার ১৭৬৬ সালে না হয়ে আরও অর্ধশতাব্দী পিছিয়ে গেলে (এমনটি ঘটা অবশ্যই সম্ভব ছিল), তাত্ত্বিক ও ফলিত এই উভয় ক্ষেত্রেই রসায়নের উন্নতি অনিবার্যভাবে দীর্ঘকাল প্রহত হত।

হাইড্রোজেন সম্পর্কে রাসায়নিকরা যথন যথেষ্ট অভিজ্ঞ এবং ফলিত ক্ষেত্রে গ্রের্ছপূর্ণে উপাদান উৎপাদনে যথন এর ব্যবহার শ্রের্ছরেছে, তখনই গ্যাসটির প্রতি নজর পড়ল পদার্থবিদদের। তাঁরাও এর বহু তথ্যাদি আবিষ্কার করলেন। বিজ্ঞানের ভাণ্ডার সমৃদ্ধতর হল।

আর কোন্ সাক্ষ্যের প্রয়োজন? আরও কিছ্ব বলার আছে। প্রথমত, যেকোন তরল পদার্থ বা গ্যাসের (হিলিয়াম ছাড়া) তুলনায় হাইড্রোজেন হিমাঙেকর অনেক নিচের তাপমান্রায় ঘনীভূত হয় এবং তা —২৫৯٠১ ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেড*। দ্বিতীয়ত, ওলন্দাজ পদার্থবিদ নিল্স বাের হাইড্রোজেনের সাহাযেয়ই পারমাণ্বিক নিউক্লিয়াসের চতুদিকে ইলেকট্রন বিন্যাসের নতুন তত্ত্ব উপস্থাপিত করেন যা ছাড়া পর্যায়ব্তের ভোত মর্মার্থ বােধগম্য হতনা। এই তথ্যাবলাই ছিল অন্যান্য গ্রুত্বপূর্ণ আবিষ্কারের ভিত্তিস্বরূপ।

অতঃপর পদার্থবিদরা তাঁদের ঘনিষ্ঠ পেশাদার, নক্ষত্রের সংখ্যতি ও গঠন নিরীক্ষক নভোবস্থুবিদদের কাছে বিষয়টি হস্তান্তরিত করেন। তাঁরা বললেন হাইড্রোজেন মহাবিশ্বের একনন্দ্রর মোল। স্থা, নক্ষত্র, নীহারিকার এটাই মূল উপাদান ও ভান্তঃপ্রদেশের প্রধান 'ভরণ'। মহাশ্নোর সমস্ত রাসায়নিক পদার্থের মোট পরিমাণের তুলনায় হাইড্রোজেনেরই পরিমাণ অনেক বেশি। কিন্তু প্থিবীতে অবস্থা একেবারেই আলাদা, এখানে এর পরিমাণ এক শতাংশেরও কম। বিজ্ঞানীদের মতে পারমাণিক নিউক্রিয়াসের যে দীর্ঘ পরিবর্তনপ্রবাহের মাধ্যমে সকল রাসায়নিক মোলের বিনা ব্যতিক্রমে, সকল অণ্র উদ্ভব, হাইড্রোজেনই তার আরম্ভবিন্দ্। স্থা ও সকল নক্ষত্রের উজ্জ্বলতা তাদের অভ্যন্তরীণ তাপপারমাণবিক বিক্রিয়ারই ফল, এতে হাইড্রোজেন হিলিয়ামে র্পান্ডরিত হয় ও বিপ্লে শক্তির উৎসরণ ঘটে। প্থিবীর বিশিষ্ট রাসায়নিক এই হাইড্রোজেনটি কিন্তু মহাশ্নের এক প্রখ্যাত রাসায়নিক।

হাইড্রোজেন আরও একটি আশ্চর্য ধর্মের অধিকারী। এর অণ্কুজাত বিকিরণের তরঙ্গদৈর্ঘ্য ২১ সেণ্টিমিটার। একে বিশ্বধ্বক বলা হয়, কারণ বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের সর্বগ্রই

এখানে ও পরে সমন্ত তাপমাত্রা দেয়া হল সেণ্টিগ্রেড অনুসারে। — সম্পাঃ

এর মান একই। বিজ্ঞানীরা অন্য বর্সাতলোকে হাইড্রোজেন তরঙ্গে বেতারযোগাযোগ স্থাপনের পরিকল্পনা করছেন। ঐ সকল জগতে যদি কোন বৃদ্ধিমান প্রাণী থাকে, তা হলে ২১ সেণ্টিমিটারের অর্থ অবশ্যই তাদের জানা থাকবে...

প্রথিবীতে হাইড্রোজেন কত প্রকার?

বিজ্ঞানীর কাছে নোবেল পর্রস্কারই শ্রেষ্ঠতম সম্মান। প্থিবীতে বিজ্ঞানীর সংখ্যা বহর, কিন্তু নোবেল পর্রস্কার পেরেছেন শতাধিক জন এবং তা অত্যুল্লেখ্য আবিষ্কারের শ্রেষ্ঠতমের জন্য।

১৯৩২ সালের নোবেল প্রক্ষার বিজয়ী বিজ্ঞানী: মার্ফি, উরি ও ব্রিক্ত্রেড। প্রের্ব মনে করা হত, প্রিবীতে এক প্রকার হাইড্রোজেনই আছে যার পারমাণবিক ভর এক। মার্ফি ও তাঁর সহকর্মীরা দ্বিগ্রণ ভারি দ্বিতীয় একটি হাইড্রোজেন আবিষ্কার করেন। এটি ছিল হাইড্রোজেন আইসোটোপ, যার পারমাণবিক ভর দুই।

আইসোটোপ পরমাণ্রের প্রকারভেদ মাত্র, এদের আধান সদৃশ, কিন্তু পারমাণ্রিক ভর ভিন্ন। অর্থাৎ আইসোটোপের পরমাণ্য নিউক্লিয়াসে প্রোটনের সংখ্যা সমান, কিন্তু নিউট্রনের সংখ্যা বেশি। সকল রাসায়নিক পদার্থেরই আইসোটোপ আছে। এদের কোন্টি প্রকৃতিজাত, অন্যগ্রাল নিউক্লীয় বিক্রিয়ায় কৃত্রিমভাবে উৎপন্ন।

হাইড্রোজেনের আইসোটোপ যার নিউক্লিয়াস একটি প্রোটনমাত্র, তার নাম প্রোটিয়াম এবং প্রতীক ${
m H}^1$ । সম্পূর্ণ নিউট্রনহীন নিউক্লিয়াসের এটিই একমাত্র নজির (হাইড্রোজেনের আরও একটি অনন্য বৈশিষ্ট্য!)।

এই একক প্রোটনে একটি নিউট্রন যোগ কর্বন, এখনই ভারি হাইড্রোজেন আইসোটোপের নিউক্রিয়াস তৈরি হবে। এর নাম ডিউটেরিয়াম $(H^2 \text{ or } D)$ । ডিউটেরিয়ামের তুলনায় প্রকৃতিতে প্রোটিয়ামের প্রাচুর্য অধিক এবং মোট পরিমাণের তা ৯৯ শতাংশ।

কিন্তু তৃতীয় প্রকারের একটি হাইড্রোজেনও আছে। এর নিউক্লিয়াসে নিউট্রনের সংখ্যা দুই। এটি ট্রিটিয়াম (H^3 বা T)। মহাজাগতিক রশ্মির প্রভাবে তা নিরন্তর বায়্মশুলে তৈরি হচ্ছে। কিন্তু জন্মমুহ্তেই ট্রিটিয়ামের বিলয় ঘটে। এটি তেজস্ক্রিয় এবং হিলিয়াম আইসোটোপে (হিলিয়াম-৩) খবিত হওয়াই এর নিয়তি। ট্রিটিয়াম অন্যতম দুর্লভি মোল। প্রথিবীর সারা আবহমশুলে এর মোট পরিমাণ মার ৬ গ্রাম। বাতাসের প্রতি ১০ ঘন সেন্টিমিটারে ট্রিটিয়ামের পরমাণ্যু থাকে একটি। অধ্না

কৃত্রিমভাবে আরও ভারি হাইড্রোজেন আইসোটোপ তৈরি হয়েছে। এরা ${
m H}^4$ ও ${
m H}^5$ এবং অত্যন্ত অস্থায়ী।

আইসোটোপের অন্তিম্বের জন্যই রাসায়নিক পদার্থের মধ্যে হাইড্রোজেন বিশিষ্ট নয়। কিন্তু অন্যদের তুলনায় হাইড্রোজেন আইসোটোপের ধর্ম, বিশেষভাবে ভোত ধর্ম প্রকটভাবে আলাদা। অন্যান্য মৌলের আইসোটোপ প্রায় তারতম্যহীন।

প্রত্যেক প্রকার হাইড্রোজেনই স্বকীয় বৈশিষ্ট্যে চিহ্নিত এবং রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাদের ধর্ম ও বিভিন্ন। যথা, প্রোটিয়াম ডিউটেরিয়াম অপেক্ষা সক্রিয়তর। হাইড্রোজেন আইসোটোপের বৈশিষ্ট্য পরীক্ষাক্রমে বিজ্ঞানীরা একটি নতুন বিজ্ঞানশাখা গঠন করেছেন। এটি আইসোটোপ রসায়ন। আমরা যে রসায়নকে জানি প্রত্যেক প্রকার আইসোটোপ সহ সামগ্রিকভাবে সকল মৌলই তার আলোচ্য বিষয়। কিন্তু আইসোটোপ রসায়নের লক্ষ্য আলাদা আলাদা আইসোটোপের পরীক্ষা। এর সাহায্যে বিবিধ রাসায়নিক বিক্রিয়ার জটিলতম অন্তর্দেশের প্রুখান্মপূর্ণ্থ নিরীক্ষা সম্ভবপর।

রুসায়ন = পদার্থবিদ্যা + গণিত

ঠিকাদার দালান তৈরি করতে গিয়ে ছাদ পর্যস্ত উঠিয়ে যদি নকশাকারীকে সবিকছ্ব ঠিক হয়েছে কি না তার হিসেব করতে বলে, তবে তার সম্পর্কে কী বলা যায়?

এ যেন 'আয়নার মধ্যে দিয়ে' সেই কাহিনীটির মতো শোনাচ্ছে। তাই না?

যা হোক মোলের পর্যায়ব্তের কপালে তা-ই ঘটেছিল। বড় বাড়িটি প্রথমে তৈরি হল, মোলগ্রিল নিজ নিজ ঘর পেল। মেন্দেলেয়েভ সারণী রাসায়নিকদের হাতিয়ার হয়ে উঠল। কিন্তু পর্যায়ক্রমে মোলসম্হের ধর্ম কেন প্নরাব্ত হয় বহ্নকাল এর উত্তর তাঁদের অজানা রইল।

শেষে উত্তর এল পদার্থবিদদের কাছ থেকে। যে শক্তির ভিতে মেন্দেলেয়েভ পর্যায়বৃত্ত গড়া তাঁরা তার হিশেব করলেন আর ফল ফলল চমংকার। তাঁরা দেখলেন এটি প্ররোপ্রার 'রাসায়নিক বলবিদ্যার' নিয়মেই তৈরি। স্বতরাং মেন্দেলেয়েভের সত্যিকার অসাধারণ স্বজ্ঞা ও রসায়নে তাঁর প্রগাঢ় পান্ডিত্য স্বাকার না করে আমরা নির্পায়।

পদার্থবিদরা পরমাণ্রর গড়ন সম্পর্কে প্রত্থান্বপূত্থ অনুসন্ধান শ্রুর করলেন।

পরমাণ্বকেন্দ্রই নিউক্লিয়াস। এর চারিদিকে ঘ্রণ্রমান ইলেকট্রন, যেগালি সংখ্যায় নিউক্লিয়াসের ধনাত্মক আধানের সমসংখ্যক। হাইড্রোজেনের ইলেকট্রন একটি, পটাসিয়ামের উনিশটি আর ইউরেনিয়ামের বিরানব্বই... এরা ঘোরে কীভাবে? বিজলীবাতির চারিদিকে ঘ্রণ্রমান পতঙ্গের মতো বিশ্ভখলভাবে অথবা কোন নির্দিষ্ট নিয়মে?

প্রশ্নটির উত্তর দিতে বিজ্ঞানীরা নতুন নতুন ভৌত তত্ত্বের আশ্রয় গ্রহণ করেছেন, নতুন গাণিতিক পদ্ধতি উদ্ভাবন করেছেন। তাঁদের লব্ধ ফলাফল: স্বর্থের চারিদিকে ঘ্রণ্যমান গ্রহপ্রপ্রের মতো ইলেকট্রনও নির্দিষ্ট কক্ষপথে নিউক্লিয়াসকে প্রদক্ষিণ করে।

'প্রতি খোলকে ইলেকট্রনের সংখ্যা কত? যেকোন সংখ্যা, নাকি সামিত সংখ্যক?' রাসায়নিকদের জিজ্ঞাসা।

'স্নিদি'ণ্ট সংখ্যা! সকল ইলেকট্রন খোলকের সামর্থ্যই সীমিত,' পদার্থবিদদের উত্তর।

ইলেকট্রন খোলকের জন্য পদার্থবিদদের ব্যবহৃত প্রতীকসমূহ তাঁদের নিজস্ব। তাঁদের ব্যবহৃত বর্ণসমূহ — K, L, M, N, O, P, Q, R, S... এই বর্ণসমূহেই নিউক্রিয়াস থেকে পর্যায়ক্রমে খোলকগু, লির দূরেড্ব চিহ্নিত।

গাণিতিকদের সহযোগিতায় পদার্থবিদরা খোলক প্রতি ইলেকট্রনের সংখ্যা নির্ধারণের এক বিস্তারিত পরিকল্পনা গ্রহণ করেন।

K-খোলক মাত্র দ্ব'টি ইলেকট্রন ধারণে সক্ষম এবং এর বেশি নয়। এদের প্রথমটি হাইড্রোজেন এবং দ্বিতীয়টি হিলিয়াম প্রমাণ্বতে অবস্থিত। তাই মেন্দেলেয়েভ সারণীয় প্রথম পর্যায়ে শুবুমাত্র দুর্বিট মৌলের অধিষ্ঠান।

L-খোলক অধিক সংখ্যক ইলেকট্রন ধারণে সক্ষম এবং তার সংখ্যা সর্বাধিক ৮টি। লিথিয়াম পরমাণ্রতে এই খোলকের প্রথম ইলেকট্রন এবং নিয়ন পরমাণ্রতে এর শেষটি বর্তমান। তাই মেন্দেলেয়েভ সারণীর দ্বিতীয় পর্যায়ে লিথিয়াম থেকে নিয়ন পর্যন্ত মৌলসমূহের অবস্থান।

পরবর্তী ইলেকট্রন খোলকগ্নলিতে তা হলে ইলেকট্রনের সংখ্যা কত? M-খোলকে ১৮টি ইলেকট্রনের স্থানসঙ্কুলান সম্ভব এবং এভাবে N,O আর P-তে যথাক্রমে ৩২, ৫০, ৭২ টি, ইত্যাদি...

যে দ্বিট মোলের প্রত্যন্ত ইলেকট্রন খোলকের বিন্যাস সদ্শ এগ্রনিল সমধর্মী। দ্টোন্তস্বর্প, লিথিয়াম ও সোডিয়ামের কথা উল্লেখ্য। এদের প্রত্যেকের প্রত্যন্ত খোলকে ইলেকট্রন সংখ্যা এক। এবং সেজন্যই পর্যায়ব্তের একই দলে অর্থাৎ দলে

তাদের অবস্থান। লক্ষণীয়, কোন দলভুক্ত মোলসম্ভের দলের ক্রমিক সংখ্যা তাদের যোজনীয় ইলেকট্রন সংখ্যার সমান।

এবং সিদ্ধান্ত: সদৃশ গড়নের ইলেকট্রন খোলক পর্যায়ক্রমে প্রনরাবৃত্ত হয়, আর তাই মৌলেরও ঘটে পর্যায়ক্রমিক আবৃত্তি।

আরও কিছু অঙক

সবিকছ্বরই যাক্তি থাকে, এমন কি ব্যাখ্যাতীত ঘটনারও। প্রথমে তা মোটেই বোধগম্য না হলেও পরে এর অসঙ্গতি ধরা পড়ে। যেকোন তত্ত্ব বা প্রকল্পের পক্ষে অসঙ্গতিমাত্রই অস্বস্থিকর। এতে তত্ত্বের ভুল ধরা পড়ে কিংবা তা কঠোর মনন দাবী করে। ফলত, এই শ্রমিষ্ট মনন কখনও দাবোধ্যের অন্তর্ভেদেও সক্ষম হয়।

এর্প অসঙ্গতির একটি দ্টান্ত এখানে উপস্থাপিত। পর্যায়ব্তের প্রথম দ্বৃটি পর্যায়েই শ্ব্দ্ সমতার আধিপত্য। এর প্রতি পর্যায়ে মৌলের অবস্থানসমূহ তাদের প্রতিসঙ্গী প্রত্যন্ত ইলেকট্রন খোলকের সামর্থ্য দ্বারা কঠোরভাবে নির্দিন্ট। তাই প্রথম পর্যায়ের মৌল হাইড্রোজেন ও হিলিয়ামের পরমাণ্তে K-খোলকটি সম্পূর্ণ ভরাট। দ্বৃটির বেশি ইলেকট্রন ধারণে এটি অক্ষম এবং তাই প্রথম পর্যায়ে কেবলমার দ্বৃটি মৌলই অবস্থিত। দ্বিতীয় পর্যায়ে অবস্থিত লিথিয়াম থেকে নিয়ন অবধি মৌলসম্বের পরমাণ্বগ্রলি অন্টইলেকট্রন খোলকে (অন্টক) বোঝাই এবং এজন্য দ্বিতীয় পর্যায়ে মৌল আটটি।

এর পরই সব্বিছ্ম জটিলতর, গোলমেলে।

পরবর্তী পর্যায়গর্নিতে মৌলসম্হের সংখ্যা হিসেব করেই দেখ্ন। তৃতীয়তে — ৮, চতুর্থে —১৮, পঞ্চম —১৮, ষষ্ঠে —৩২ এবং সপ্তমে ৩২ হওয়াই সঙ্গত (যা অদ্যাবিধি অসম্পর্ণ)। কিন্তু প্রতিসঙ্গী খোলকগর্নির ব্যাপার কী? এখানে সংখ্যাগর্নি একদম আলাদা: ১৮, ৩২, ৫০ এবং ৭২...

কিন্তু এখন যদি আমরা বলি যে, পদার্থবিদরা সারণীটি পরীক্ষাক্রমে এর গড়নে ব্রুটি আবিৎকারে কেন ব্যর্থ হলেন, তবে কি তা গোঁরাতুমি হবে না? মনে হয়, বড় বাড়ির প্রতি তলার বাসিন্দাদের ধারাক্রমিক নির্দিণ্ট ইলেকট্রন খোলককে তুট্ট করে এবং প্রতি তলা ক্ষার দিয়ে শ্রুর করে নিষ্ক্রিয় গ্যাসে শেষ করলেই ভাল হত। তখন প্রতি পর্যায়ের সামর্থ্যের সঙ্গেই লেকট্রন খোলকের সামর্থ্যের কান পার্থক্য ঘটত না...

কিন্তু হায়! আমরা এখানে যদি এটা, যদি ওটা, ইত্যাকার শব্দাবলি ব্যবহার না করে অনন্যোপায়। আসলে হিসেব-নিকেশ এখানে ঠিক মিলল না। তৃতীয় খোলক বা M-খোলকে যে ক'টি ইলেকট্রন আছে সে তুলনায় মেন্দেলেয়েভ সারণীর তৃতীয় পর্যায়ের বাসিন্দাদের সংখ্যা কম। ইত্যাদি, ইত্যাদি...

বেদনাকর অসংলগ্নতা। কিন্তু এতেই বিধৃত ছিল পর্যায়বৃত্তের মূল বৈশিজ্যের রহস্যের সমাধান।

এবার দেখন: তৃতীয় পর্যায়টি আর্গনে শেষ হলেও এর পরমাণ্নর তৃতীয় বা M-থোলকটি অসম্পূর্ণ ছিল। এটি সম্পূর্ণ হবার জন্য প্রয়োজন ১৮টি ইলেকট্রনের, কিন্তু আসলে ওখানে ছিল মাত্র ৮টি। আর্গনের পরই পটাসিয়াম। সে চতুর্থ পর্যায়ের অন্তর্গত এবং চার তলার প্রথম বাসিন্দা। কিন্তু তার শেষতম ইলেকট্রনটি তৃতীয় খোলকে না রেখে ওটি চতুর্থ N-খোলকে রাখাই পটাসিয়াম অণ্নর পছন্দ। এ কোন দ্ব্র্ঘটনা নয়। পদার্থবিদরা এর কঠোর নিয়মান্তিতা সনাক্ত করেছেন। আসলে সকল পরমাণ্ই প্রত্যন্ত খোলকে ৮টির বেশি ইলেকট্রন ধারণে অপারগ। বহিস্থ খোলকে ৮টি ইলেকট্রনর সন্থিবেশ স্কৃতিত ব্যবস্থা।

ক্যালসিয়াম পটাসিয়ামের পাশের ঘরের বাসিন্দা। এর নবতম ইলেকট্রনটির পক্ষে প্রত্যন্ত খোলকই 'বেশি স্বিধাজনক,' কারণ অন্য যেকোন ইলেকট্রন বিন্যাসের তুলনায় এই ব্যবস্থায় ক্যালসিয়াম অণ্র শক্তিঘাটিত কম হয়। কিন্তু ক্যালসিয়ামের পরবর্তী স্ক্যান্ডিয়ামের অবস্থা ভিন্নতর। সেখানে প্রত্যন্ত খোলকে ইলেকট্রন স্থাপনের প্রবণতা অনুপস্থিত। এর নতুন ইলেকট্রনটি অসম্পূর্ণ দ্বিতীয় এবং শেষ M-খোলকে 'ঝণপ' দিয়েছে। আর যেহেতু খোলকটিতে দশটি শ্ন্য স্থান রয়েছে (আমরা জানি M-খোলক সর্বোচ্চ ১৮টি ইলেকট্রন ধারণক্ষম) তাই স্ক্যান্ডিয়াম থেকে দস্তা অবধি পরবর্তী দশটি মৌলের অণ্ত ক্রমান্বয়ে তাদের M-খোলকগ্রনিকেই ভর্তি করে রাখে। শেষাবিধ দস্তার M-খোলকের সকল ইলেকট্রনই যথাস্থানে স্থিত হয়। এর পরই আবার দেখা দেয় N-খোলকে ইলেকট্রন রাখার পালা। যখনই এর ইলেকট্রন সংখ্যা ৮-এ পেশছে, তখনই আমরা পাই নিশ্চিয় গ্যাস ক্রিপ্টন। র্ব্বিডিয়ামে আবার সেই প্ররানো কাহিনীর প্রনরাব্তি: চতুর্থ খোলক প্র্ণ হ্বার আগেই পঞ্চম খোলকের আবির্তাব।

এভাবে ক্রমান্বয়ে ইলেকট্রন খোলক ভরাট করা পর্যায়ব্ত্তের চতুর্থ পর্যায় থেকে শ্রুর্ করে তদ্বর্ধ সকল বাসিন্দাদেরই 'স্বাভাবিক আচরণ'। বড় বাড়ির রাসায়নিক মোলগুর্নির ক্ষেত্রে নিয়মটি অলঙ্ঘনীয়।

ম্ল ও আন্সাঙ্গক উপদলে যে এরা এখানে বিন্যস্ত তার কারণও তাই। যে সকল মোলের প্রত্যস্ত ইলেকট্রন খোলক প্রতিকারক তারাই ম্ল উপদলভুক্ত। আর অস্তর্বাতী খোলকের প্রতিকারীরা আন্যাঙ্গক উপদলের অন্তর্গত। কিন্তু চতুর্থ N-খোলকটি এক ধাপে পূর্ণ হয় না। এটি ভরাট হতে বড় বাড়ির প্রেরা তিনটি তলার প্রয়োজন। এ খোলকের প্রথম ইলেকট্রনটি দেখা দেয় ১৯নং ফ্ল্যাটের বাসিন্দা পটাসিয়ামে। কিন্তু এর ৩২তম ইলেকট্রনটি থাকে কেবল ল্টেসিয়ামে আর সে ষষ্ঠ পর্যায়ের সদস্য। তার পারমাণবিক সংখ্যা ৭১।

সন্তরাং দেখনন, বৈষম্যটি আসলে সম্ভাবনারই ইঙ্গিত। এর হিসেব-নিকেশে আমরা আর পদার্থবিদরা পর্যায়ব্তের সংয্তি সম্পর্কে আরও অনেক কিছন তো জানতে পারলাম।

কেমন করে রাসায়নিকরা অপ্রত্যাশিতের মুখোমুখি হলেন

আপনারা সম্ভবত হার্বাট ওয়েলসের চমকপ্রদ বৈজ্ঞানিক কল্পকাহিনী The War of the World পড়েছেন। মঙ্গলগ্রহের আগন্তুকদের দ্বারা পৃথিবী আক্রমণ নিয়েই ঘটনাটি।

আপনাদের নিশ্চয়ই মনে আছে মঙ্গলগ্রহের শেষ অধিবাসীটি নিহত হ্বার পর প্থিবীতে যখন শান্তি এল, তখনই সদ্যশঙ্কাম্ব্রু বিজ্ঞানীরা প্রতিবেশী গ্রহ্বাসীদের আনা জিনিসপত্রের অবশেষটুকু দ্রুত পরীক্ষা করতে শ্রেরু করলেন। স্বকিছ্র মধ্যে প্থিবীর জীবন ধ্বংসের জন্য ব্যবহৃত এক ধরনের কালো গ্রুড়া সম্পর্কে তাঁরা বিশেষ কৌত্রলী হন।

এ নিয়ে তাঁদের অনেক পরীক্ষাই মারাত্মক বিস্ফোরণে ব্যর্থ হয়। শেষে জানা গেল দ্বর্ভাগা জিনিসটি নিষ্ক্রিয় আর্গন গ্যাসের যৌগ এবং এতে প্থিবীর অজ্ঞাত ক্ষেক্টি মৌল মিশ্রত।

যা হোক মহান লেথক বইটির শেষ পর্যায়ে পেণীছার সময়ই কিন্তু রাসায়নিকরা নিশ্চিত হয়েছিলেন যে, আর্গনের পক্ষে কোন অবস্থায়ই সমাবদ্ধ হওয়া অসম্ভব। তাঁদের সিদ্ধান্ত ছিল বহু বাস্তব পরীক্ষার ফলশ্রতি।

আর্গনিকে ইনার্ট' (নিন্ফিয়) গ্যাস বলা হয়। নিন্ফিয়তার গ্রীক অর্থ 'ইনার্ট' থেকেই শব্দটির উদ্ভব। রাসায়নিক পদার্থের প্রুরো একটি দঙ্গল এই ক্রুড়েদের দলভুক্ত আর এতে আছে আর্গন সহ হিলিয়াম, নিয়ন, ক্রিপ্টন, জেনন ও র্যাডন।

পর্যায়বৃত্তে এরা শ্ন্য দলের অন্তর্ভুক্ত, কারণ এই মৌলগ্রনির যোজ্যতা শ্ন্য মানের সমান। উক্ত নিষ্ফিয় গ্যাসদের পরমাণ্রা ইলেকট্রন দিতে বা নিতে সম্প্র্ণ অপারগ। তাদের সক্রিয় করার জন্য রাসায়নিকরা কি না করেছেন! বিজ্ঞানীরা তাদের এমন তাপমান্রায়ও তাতিয়েছেন, যেখানে সবচেয়ে দ্বর্গল ধাতুও টগবগ করে, তাঁরা তাদের কঠিন না হওয়া অবধি ঠান্ডা করেছেন, তাদের মধ্যে প্রচন্ড শক্তির বিদ্বাৎ প্রবাহিত করেছেন এবং তাদের আক্রমণ করার জন্য সাংঘাতিক সব রাসায়নিক এজেন্ট নিয়োগ করেছেন। কিস্তু হায়, সবই ব্থা!

যেখানে অন্য যেকোন পদার্থ অনেক আগেই পোষ মেনে রাসায়নিক সমাবন্ধনে আত্মসর্মপণ করত, সেখানে নিজ্ঞিয় গ্যাসগ্নিলর ঠাই অনড় রইল। মনে হল, তারা পরীক্ষকদের বলছে, 'ব্থাই সময় নত্ট করছ হে, কোন বিক্রিয়ায় জড়াতে আমরা বিন্দন্মাত্রও ইচ্ছন্ক নই। আমরা এ সবের উধের্ব!' একগ্ন্যোমির জন্যই তাদের ভাগ্যে জন্টল আরও একটি খেতাব: 'অভিজাত গ্যাসবর্গ'। কিন্তু খেতাবটিতে পরিহাসের আঁচ মেশানো ছিল...

প্থিবীতে হিলিয়ামের অস্তিম্বের আবিষ্কারক রাম্কে সঙ্গতভাবেই গর্ব করতে পারতেন। তিনি আমাদের একটি সত্যিকার নতুন রাসায়নিক পদার্থ উপহার দিয়েছিলেন। একটি রাসায়নিক পদার্থ! হিলিয়ামকে পর্যায়বৃত্ত সারণীর অন্যান্য পদার্থের মতো আচরণ শিক্ষা দেবার জন্য অর্থাৎ হাইড্রোজেন, অক্সিজেন অথবা গন্ধকের সঙ্গে মেশার জন্য স্যায় উইলিয়াম রাম্জে বেশকিছ্ব ম্লা দিতেও রাজী ছিলেন। এমনটি ঘটলে শ্রদ্ধের অধ্যাপকরা মণ্ড থেকে হিলিয়ামের অক্সাইড আর লবণ সম্পর্কেও কিছ্ব বলতে পারতেন।

কিন্তু নিশ্চিয় গ্যাসদলের পয়লা নম্বর সভ্য এই হিলিয়াম তাঁদের নিরাশ করল। বিগত শতাবদীর শেষপাদে বিটিশ বিজ্ঞানীদ্বয় — রাম্জে ও র্য়ালে নিয়ন, আর্গন, ফিপ্টন ও জেনন আবিষ্কার করেন। শেষে পাওয়া গেল এই রাসায়নিক কুণ্ডেদলের ঘনিষ্ঠ র্যাডনকে। এরা সকলেই স্বকীয় পারমাণবিক ভরবিশিষ্ট রাসায়নিক মৌল। কিন্তু সত্যি বলতে কী, এদের উপসর্গ হিসেবে কেউই 'রাসায়নিক' বিশেষণটি এদের নামের সঙ্গে যোগ করে বলবে না: 'মৌল আর্গন'।

সন্তরাং, বিজ্ঞানীরা মেন্দেলেয়েভ সারণীর প্রান্তে নতুন একটি বিভাগ খনলে এই অভিজাত গোঁয়ার গ্যাস-পরিবারটিকে সরিয়ে আনলেন আর এর নামকরণ করলেন শ্ন্য দল। তাঁরা রসায়নের পাঠ্যগ্রন্থে লিখলেন, 'ওখানে এমন সব রাসায়নিক মৌলের অবস্থান, যেগালি কোন অবস্থায়ই যোগস্থিতৈ সমর্থ নয়'।

ঘটনাটি বিজ্ঞানীদের পক্ষে রীতিমতো এক আঘাত বৈকি। তাঁদের ইচ্ছাকে ব্রড়ো আঙ্গবল দেখিয়ে ছ-ছ'টি মোলই রসায়নের আওতার পর্রো বাইরে পড়ে রইল।

সाजुनारीन সমাধান

এমন কি শ্বর্তে মেন্দেলেয়েভও হতবৃদ্ধি হয়ে পড়েছিলেন। 'শেষ রক্ষা'র জন্য তিনি এমন কথাও ভেবেছিলেন যে, আর্গন মোটেই কোন নতুন মোল নয়। তিনি বলেছিলেন যে, এটি নাইট্রোজেনের যোগবিশেষ, এর অণ্ট তিনটি পরমাণ্ট্র সমাহার: N^3 , যেমনটি ওজোন অণ্ট O^3 থাকে অক্সিজেন অণ্ট O^2 -এর পাশে পাশে।

কিন্তু শেষে বাস্তব তথ্যাদি ঘে'টে মেন্দেলেয়েভ তাঁর ভুল শোধরালেন, স্বীকার করলেন র্যাম্জের অদ্রান্ততা। এখন সারা দ্বনিয়ার সকল পাঠ্যগ্রন্থেই এই বিটিশ বিজ্ঞানী অভিজাত গ্যাসবর্গের আবিষ্কারকর্পে স্বীকৃত এবং সকলেই আজ এ সম্পর্কে নিঃসন্দেহ।

'নারদনায়া ভালিয়া' দলের সদস্য নিকোলাই মরোজভ শ্লিসেল্ব্র দ্বর্গের নরকে বিশ বছর দ্বর্ভোগ সহ্য করেছিলেন। কারাদ্বর্গের নিরেট পাথ্বরে দেয়াল তাঁর মন ভাঙ্গতে পারে নি, পারে নি তাঁকে বিজ্ঞান থেকে দ্বের রাখতে। শেষে সোভিয়েত আমলে তিনি হন বিশ্বখ্যাত বিজ্ঞানী। তাঁর অটল নিরীক্ষায় সই কারাদ্বর্গে সংশ্লেষিত হয়েছিল বহ্ন দ্বঃসাহসী প্রত্য়য় ও প্রকলপ। জেলখানায় তিনি পর্যায়বৃত্ত সম্পর্কে গভীর অধ্যয়ন শেষ করেন। অতঃপর মরোজভ এই সারণীতে সম্পর্কে নিচ্ফিয় রাসায়নিক মৌলের অবশাস্ভাবী অস্থিত্বের কথা ঘোষণা করেন।

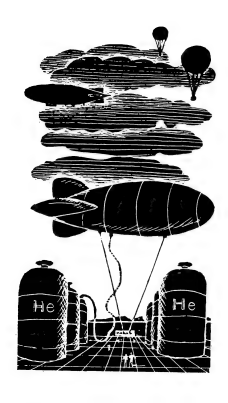
মরোজভ যখন জেল থেকে ছাড়া পেলেন, নিষ্ক্রিয় গ্যাসসমূহে ততাদিনে আবিষ্কৃত এবং মৌলের সারণীতে যথাস্থানে প্রতিষ্ঠিত।

শোনা যায় মেন্দেলেয়েভের মৃত্যুর অলপ কিছ্বদিন আগে মরোজভ তাঁর সঙ্গে দেখা করলে দ্বই স্বদেশীর মধ্যে পর্যায়বৃত্ত নিয়ে দীর্ঘ আলোচনা হয়। দ্বভাগ্য, আলোচনার বিষয়বস্তু সম্পর্কে কিছুই জানা যায় নি।

মেন্দেলেয়েভের মৃত্যুর অলপ কিছ্বদিন পরই অভিজাত গ্যাসবর্গের সেই নিষ্ক্রিয়তার রহস্যটি উন্মোচিত হয়। তা নিম্নরূপ।

যে যে পদার্থবিদ অতীতে বহুবার এবং পরেও রাসায়নিকদের সাহায্য করেছেন, তাঁরাই প্রমাণ করেন যে, আট ইলেকট্রনধারী খোলক অত্যন্ত স্প্রুতিষ্ঠ। এই স্থৈর্য ইলেকট্রন খোলকের পক্ষে আদর্শস্বরূপ। সেখানে ইলেকট্রন দেওয়া-নেওয়া অবান্তর।

আসলে নিষ্দ্রিয় গ্যাসবর্গের 'আভিজাত্যের' কারণ তাদের বহিস্থ খোলকে আটটি ইলেকট্রনের অবস্থিতি। (যা হিলিয়াম পরমাণ্রর ক্ষেত্রে দ্ব'টি)। হিলিয়ামের ২-ইলেকট্রন খোলকটি কিন্তু অন্যান্য ক্রড়ে রাসায়নিক মৌলদের ৮-ইলেকট্রন খোলকের চেয়ে কিছ্বমাত্র কম স্বস্থিত নয়।



রাসায়নিকদের কাছে অতঃপর আরও একটি বিষয় স্পণ্টতর হল:
পর্যায়ব্ত্তের শ্না দলের যোজনা মোটেই কোন জবরদন্তির ব্যাপার নয়;
একে বাদ দিলে পর্যায়ব্ত্তকে অসমাপ্ত প্রাসাদের মতোই বেঢপ দেখাত, কারণ এর প্রতি পর্যায়ই একটি নিজ্জিয় গ্যাসে সম্পূর্ণ হয়েছে এবং এর পরই পরবর্তী খোলকটিতে ইলেকট্রন ভর্তি শ্রুর হয়ছে আর এভাবেই গড়ে উঠেছে বড় বাড়ির প্রতিটি নতুন তলা।

তাই দেখতেই পাচ্ছেন, সবকিছ্র কেমন সহজ সমাধান হল। অভিজাত পদবী সত্ত্বেও ঐ গ্যাসবগটি শেষে কিছ্টা কাজে লাগল। হিলিয়াম বেল্ন ও ডিরিজবল জেপেলিন ভরাট ও চালনায় ব্যবহৃত হল আর ডুব্রীদের কেইসন রোগের প্রকোপ থেকে রেহাই পেতে সাহাষ্য করল। আর্গন আর

নিয়ন আলোর সম্জায় উজ্জবল হল নিশীথ শহরের রাজপথ।

হতে পারে, 'তংসত্ত্বেও প্থিবী ঘ্রছেই!'? হয়ত, এমন কিছা আছে যা আজও পদার্থবিদরা ভাবেন নি বা অঞ্চ কষে দেখেন নি কিংবা এগানির পারদিরক বিক্রিয়ায় প্রলাক্ত্র করার যে ক'টি উপায় রাসায়নিকের হাতে ছিল তা একেবারে শেষ হয়ে যায় নি?

'মত্ত' প্রত্যয়ের সন্ধান বা কীভাবে নিষ্ক্রিয় গ্যাসবর্গের ক্রড়েমি ভাঙল

'দ্ব'টি সমান্তরাল রেখা কখনই পরস্পরকে ছেদ করে না!' কথাটি প্রাচীন য্গের শ্রেষ্ঠতম গাণিতিক ইউক্লিডের ম্খনিস্ত এবং শ্ব্ধ্ এজন্যই প্রত্যয়টি জ্যামিতির কাছে অদ্রান্ত।



'মোটেই তা নয়, তারা পরস্পরকে ছেদ করতে বাধ্য!' ঘোষণা করলেন রুশ বিজ্ঞানী নিকোলাই লবাচেভ্সিক, গত শতকের মাঝামাঝি।

আর এভাবেই জন্ম নিল এক নতুন জ্যামিতি অ-ইউক্লিডীয় জ্যামিতি।
'যত সব ফাঁকিবাজি আর বাজে বকবকানি!' শ্রন্তে বিখ্যাত বিজ্ঞানীরা এই
বলে তাঁদের মত প্রকাশ করলেন।

অ-ইউক্লিডীয় জ্যামিতি ছাড়া আর কী-ই বা সম্ভব ছিল? তখনও আপেক্ষিকতাবাদ অথবা মহাজগতের গড়ন সম্পর্কে দ্বঃসাহসী প্রত্যয়াদি সকলের অজানা।

আপনারা অনেকেই আলেক্সেই তল্স্তরের 'ইঞ্জিনিয়র গারিনের পরাবৃত্ত' হয়ত পড়েছেন।

সারা দ্বনিয়ার সাহিত্য সমালোচকদের রায়: 'এক অনবদ্য বৈজ্ঞানিক কলপকাহিনী'।

'গল্পটি কিন্তু কোনাদনই সত্য হয়ে উঠবে না!' বিজ্ঞানীরা প্রতিধ্বনি করেছিলেন।

কিন্তু আলেক্সেই তল্প্তর মারা যাবার মাত্র পনেরো বছর পরই চুনি-কেলাসে অশ্রতপর্ব উম্জবলতা ও শক্তিধর এক আলোকরশ্মি আবিন্কৃত হল আর 'লেজার' শব্দটি বিশেষজ্ঞদের গণ্ডি পেরিয়ে সাধারণ্যেও ছড়িয়ে পড়ল।

...অত্যুৎসাহী রাসায়নিকরা তখনও নিজ্ফিয় গ্যাসগ্র্লির অতলান্তিক একগ্র্য়েমি ভাঙার আশা ছাড়েন নি। আমরা যদি বিশ, ত্রিশ ও চল্লিশের দশকের বৈজ্ঞানিক সাময়িকীগ্র্লির বিবর্ণ পাতা উল্টিয়ে যাই, তবে বহু কৌতুকপ্রদ নিবন্ধ ও টীকায় নিজ্ফিয় গ্যাসগ্র্লোকে সিক্রিয় কর্মকাণ্ডে লিপ্তকরণের সম্ভাব্যতা সম্পর্কে রাসায়নিকদের দুর্মর প্রত্যাশার বিশ্বর প্রমাণ খ্রুজে পাব।

ঐ পাতাগ্বলো থেকে অন্তুত স্ত্রাবলী আমাদের দিকে তাকিয়ে থাকে। ওরা আমাদের বহু অজানা পদার্থের কথা বলে: পারদ, প্যালাডিয়াম, প্ল্যাটিনাম ও অন্যান্য ধাতুর সঙ্গে সংশ্লেষিত হিলিয়ামের যৌগ। এখানে সামান্য ভুলের অবকাশ রয়েছে: কথিত রাসায়নিক যৌগগ্বলো প্রাপ্তিযোগ্য পদার্থ নয়। ওদের মধ্যে হিলিয়ামের দুই ইলেকট্রন খোলকটি প্ররোপ্রির অটুট আর যৌগগ্রনিল আন্ত থাকে এবং তা অতি নিশ্ন তাপমাত্রায়, শুন্য ডিগ্রির দেশে।

রাসায়নিক সাময়িকীগ্নলোর পাতায় আমরা আরও একটু সংবাদও পাব। সোভিয়েত রাসায়নিক নিকিতিন অপেক্ষাকৃত স্বল্প বিস্ময়কর দ্'টি যৌগ তৈরি করেছিলেন। ওগ্নলো জেনন ও র্যাডনের সঙ্গে জল, কার্বালিক অ্যাসিড ও আরও কয়েকটি জৈব দ্রবেণের যৌগ: $Xe\cdot 6\,H_2O$ এবং $Rn\cdot 6\,H_2O$ । এরা সাধারণ অবস্থায়ও স্মৃস্থিত থাকে, সহজে পাওয়াও যায়, কিস্তু...

কিন্তু আগের মতো এখানেও যোগগর্নলর ক্ষেত্রে রাসায়নিক বন্ধের কোন ব্যাপারই ছিল না। জেনন ও র্য়াডন প্রমাণ্ম প্রত্যন্ত খোলকের নিটোল সম্পূর্ণতার বদোলতে দিব্যি টিকে রইল: যে ৮টি ইলেকট্রন শ্রন্তে ছিল সে আটটি শেষেও থাকল।



নিষ্ক্রিয় গ্যাসবর্গ আবিষ্কারের পর অর্ধশিতাব্দী পার হয়ে গেল, কিন্তু 'ঠেলাগাড়ি একটুও নড়ল না'।

…বিংশ শতাব্দী, মানব ইতিহাসের সর্বাধিক ঝঞ্চাক্ষ্মর ও অবিস্মরণীয় এই শতাব্দীটির অন্তিম পর্যায় আজ আসন্ন। বিজ্ঞানীরা বিগত শতবর্ষের বৈজ্ঞানিক সাফল্যের হিসেব-নিকেশ হয়ত শ্রুর করবেন। উল্লেখ্য আবিষ্কারসমূহের সেই দীর্ঘ তালিকার এক বিশিষ্ট স্থানে থাকবে 'নিষ্ক্রিয় গ্যাসের রাসায়নিক যোগ উৎপাদন'। আর অত্যুৎসাহী ভাষ্যকাররা এতে যোগ করবেন: সর্বাধিক রোমাঞ্চকর আবিষ্কারের অন্যতম।

রোমাঞ্চকর? দৈবাং! বড়জোর কোন রোমান্টিক কাহিনী। অথবা বহু বছর যাবং যে দুরুহ সমস্যায় বিজ্ঞানীরা উদ্বিগ্ন ছিলেন তার আক্সিমক সহজ সমাধান...

আমাদের কালের রসায়ন যেন এক মহীর্হ, যার বিশাল শীর্ষে শাখাপ্রশাখার বাড়বাড়ন্ত অশেষ। এর কোন একটি শাখা একক প্রচেন্টায় প্ররোপ্নরি আয়ন্ত করা এখন দ্বঃসাধ্য। একটি প্রশাখান্ত, একটি কু'ড়ি কিংবা অদৃশ্যপ্রায় কোন ম্কুলের সঙ্গে যথাযথভাবে পরিচিত হতেই একজন গবেষকের আজ বহু বছর কেটে যাবে। এমন হাজার হাজার গবেষণার ফলেই এখন গড়ে ওঠে এর পুরো একটি শাখা।

কানাডার রাসায়নিক নিল বার্ট লেট এমনি একটি 'কু'ড়ি' নিয়েই কাজ করেছিলেন । রাসায়নিক পরিভাষায় তাঁর উপকরণটির নাম প্ল্যাটিনাম হেক্সাফ্রোরিড এবং এর সঙ্কেত : PtF_6 । নেহাৎ আপতিক কোন ঘটনাচক্রে এজন্য তিনি তাঁর সময় ও শক্তি ব্যয় করেন নি । ভারি ধাতুলগ্ন ফ্রোরিন-যোগ অত্যাকর্ষাঁ উপকরণ, বিজ্ঞান ও ব্যবহারিক ক্ষেত্রে সবিশেষ গ্রুত্বপূর্ণ । নিউক্রীয় ইঞ্জিনিয়রিংয়ে ইউর্রেনিয়াম আইসোটোপ — ইউর্রেনিয়াম-২৩৫ ও ইউর্রেনিয়াম-২৩৮ পৃথকীকরণে এগর্নল ব্যবহৃত । আইসোটোপের একটিকে অন্যটি থেকে আলাদা করা অত্যন্ত জটিল প্রক্রিয়া । কিন্তু ইউর্রেনিয়াম হেক্সাফ্রোরিড UF_6 -এর সাহায্যে তা সম্ভবপর । তা ছাড়া, ভারি ধাতুলগ্র ফ্রোরিন রাসায়নিক পদার্থ হিসেবেও অত্যন্ত সক্রিয় ।

বার্ট লেট PtF_6 ও অক্সিজেনের মধ্যে বিক্রিয়া ঘটিয়ে এক আশ্চর্য যোগ পেলেন। সেখানে অক্সিজেন আটকা পড়ল ধনাত্মক আধানধর অণ্ O_2 হিসেবে। আসলে অণ্টি একটি ইলেকট্রন হারিয়েছিল। কিন্তু এতে অবাক হবার কী আছে? ঘটনাটির মূল বৈশিষ্ট্য অক্সিজেন অণ্ট্র ইলেকট্রনচ্যুতি, কারণ কাজটি দ্বঃসাধ্যপ্রায় আর এতে প্রয়োজন অটেল শক্তি খরচার। দেখা গেল, প্ল্যোটিনাম হেক্সাফ্রোরিড সেই অঘটনঘটন-পটিয়সী, যে অক্সিজেনের একটি ইলেকট্রন খসাতে সমর্থ।

বস্তুত, নিষ্ক্রির গ্যাসবর্গের পরমাণ্রর প্রত্যন্ত খোলক থেকে একটি ইলেকট্রন অপসারণেও প্রচুর শক্তিব্যার অপরিহার্য। এখানেও একটি শৃঙ্খলা আছে: নিষ্ক্রির গ্যাসটি যত ভারি, ব্যায়িত শক্তির পরিমাণও তত কম। দেখা গেল, অক্সিজেন অণ্র একটি ইলেকট্রন খসানোর চেয়ে জেনন অণ্র একটি ইলেকট্রন খসানোর চেয়ে জেনন অণ্র একটি ইলেকট্রন সরানো সহজতর।

তা যদি হয়... এখানেই সবচেয়ে আকর্ষীর শ্রুর্! হেক্সাফ্রোরিন প্ল্যাটিনামকে জেননের ইলেকট্রন অপহরণকারীর ভূমিকা নিতে বাধ্য করাতে বার্টলেট ঠিক করলেন এবং তিনি সফল হলেন। ১৯৬২ সালে প্থিবীতে প্রথম জন্ম নিল নিষ্ক্রিয় গ্যাসের যোগ। যোগটি অনেকটা এই রকম: XePtF₆। আর সে যথেষ্ট স্ক্রিত। হিলিয়ামের প্র্যাটিনাম বা পারদ লগ্ন কোন উন্তট যোগের মতো মোটেই নয়।

অদ্শ্যপ্রায় এই শস্যকণাটি অচিরেই অৎকুরিত হল। অৎকুরটি বাঁশের মতো দুত গজিয়ে উঠল, জন্ম নিল এক নতুন রসায়নশাখা: নিজ্ফিয় গ্যাসের রসায়ন। সেদিনও অনেক বিজ্ঞানী বিষয়টি সম্পর্কে অত্যন্ত সংশয়ী ছিলেন। আজ তাঁদের হাতে আছে নিজ্ফিয় গ্যাসের প্রায় ৫০টি সত্যিকার রাসায়নিক যৌগ, প্রধানত জেনন, ক্রিপ্টন ও রয়াডনের ফ্রোরাইড ও অক্সাইড।

স্তরাং, অভিজাত গ্যাসবর্গের প্রত্যন্ত ইলেকট্রন খোলকের অভেদ্যতা অবশেষে বিধানত হল!

কিন্তু নিশ্চিষ গ্যাসগর্নার যৌগসম্থের আণবিক সংয্তি? বিজ্ঞানীরা সবেমাত্র সাফল্যের সঙ্গে তা ব্ঝতে করেছেন। জানা গেছে, পরমাণ্ যে যোজ্যতাশক্তি সরবরাহে সমর্থ, তার পরিমাণ সম্পর্কে আমাদের প্রক্জান ভ্রান্ত ছিল; তাদের এ ক্ষমতা আরও অনেক বেশি।

আগে যোজ্যতা প্রত্যয়ের ভিত্তি ৮-ইলেকট্রন খোলকের বিশেষ স্কৃস্থিতি ও অব্যর্থতার স্বীকৃতিতে নিহিত ছিল। এখন বিজ্ঞানীরা উক্ত তত্ত্বাবলীর যাথার্থ্য সম্পর্কে সন্দেহ প্রকাশ করছেন। সম্ভবত, তা আপনাদের ভাগ্যের অন্কৃল হবে, সহায়ক হবে স্বকীয় নতুন নিয়মাবলীর উল্মোচনে...

অন্যতর অসঙ্গতি? একে নিয়ে কী করা উচিত?

...আরও শোনা যায় একদা জনৈক চিন্তামগ্ন ব্যক্তি বোঝাই ফোল্ডার নিয়ে এক গবেষণা ইনস্টিটিউটে এলেন। বিজ্ঞানীদের সামনে তাঁর কাগজপত্র ছড়িয়ে তিনি অপ্রতিদ্বন্দ্বী কপ্ঠে ঘোষণা করলেন:

'মেন্দেলেয়েভ সারণীতে মাত্র সাত দল মোলই থাকা উচিত, এর বেশিও নয় কমও নয়।'

'কীভাবে?' বিষয়াভিজ্ঞ বিজ্ঞানীরা বিস্ময়ের সঙ্গে প্রশ্ন করলেন।

'খ্বই সোজা। "সাত" সংখ্যাটি নিগ্নৃঢ় অর্থব্যঞ্জক! রামধন্ন সপ্তবর্ণ, সঙ্গীত সপ্তস্কুরে বাঁধা...'

বিজ্ঞানীরা ব্ঝতে পারলেন যে, আগত ব্যক্তিটি যথেষ্ট স্কু মস্তিষ্ক নয়। মেন্দেলেয়েভ সারণীকে তামাশায় পর্যবিসত করার এই শেষতম প্রচেষ্টাকে তাঁর। নস্যাৎ করার চেষ্টা করলেন।

'ভুলবেন না, মান্বের মাথায়ও সাতটি গর্ত আছে!' তাঁদের একজন হেসে বললেন।

'আর প্রজ্ঞান্তম্ভও সাতটি,' অন্যজন যোগ করলেন।

...ঘটনাটি কোন কল্পকাহিনী নয়। সত্যিই তা মম্কোর এক ইনস্টিটিউটে ঘটেছিল। পর্যায়ব্ত সারণীর ইতিহাসে এমন ঘটনার সংখ্যা বহু। একে ঢেলে সাজানোর কত চেষ্টাই না করা হয়েছে। সীমিতসংখ্যক যুক্তিসঙ্গত চেষ্টা ব্যতিরেকে এদের অধিকাংশই ছিল আত্মপ্রচার মাত্র।

১৯৬৯ সালে মেন্দেলেয়েভের বিশিষ্ট আবিষ্কারের শতবর্ষ জয়ন্তী উদ্যাপিত হয়েছে। আর এই মহান দিনটির প্রাক্কালেও বহু নিবিষ্ট রাসায়নিকও পর্যায়বৃত্ত সারণীর কিছু রদবদলের কথা না ভেবে পারেন নি।

এমন এক সময় ছিল যখন বিজ্ঞানীরা শ্ন্যু দলের মৌলকে রাসায়নিক বলতে সাহস পেতেন না। ইদানিং অবস্থা ভিন্নতর। শ্ন্যু দলের মৌলগ্নিলকে এখন নিজিয় বলা অস্ক্রিধাজনক। প্রতি মাসেই রাসায়নিক সাময়িকীতে নিজি... মাপ করবেন, শ্ন্যু দলের মৌলসম্হের রসায়ন সম্পর্কে বহু প্রবন্ধ হামেশাই প্রকাশিত হচ্ছে। ক্রিপ্টন, জেনন ও র্যাডনের রাসায়নিক যোগসংশ্লেষ সম্পর্কে ক্রমাগত খবর আসছে নানা দেশ থেকে। দ্বি-, চতুঃ- ও ষড়যোজী জেনন, চতুর্ফোজী ক্রিপ্টন প্রভৃতি শব্দাবলী এক দশক আগেও কল্পিত শোনাত, অথচ আজ এগ্র্নলি বহুন্ল উচ্চারিত।

এক প্রখ্যাত বিজ্ঞানী আর্তনাদ করে বললেন: 'মেন্দেলেয়েভ সারণীর উপর এখন জেনন ফ্লোরাইডের দুঃস্বপ্ন ঝলছে!'

তিনি অবশ্য ঘটনাটিকে একটু অতিরঞ্জিত করেছেন। তব্ব অচিরেই 'দ্বঃস্বপ্ন'ম্বন্তি প্রয়োজন। কিন্তু কীভাবে?

সমস্যাটি সম্পর্কে বিজ্ঞানীদের স্পারিশ এর্প: শ্ন্যদল প্রত্যয়টিকে বিজ্ঞানের ইতিহাসের মহাফেজখানার সিন্দ্বকে প্রে, প্রত্যন্ত খোলকের আটটি ইলেকট্রন বিধায় তথাকথিত নিশ্কিয় গ্যাসগ্রালকে অন্টম দলেই রাখা হোক...

কিন্তু একটু দাঁড়ান না! মেদেলেয়েভ তাঁর সারণীর মধ্যে ইতিপ্রেবই একটি অন্টম দলকে 'বসিয়ে রেখেছেন'। দলটিতে মৌলের সংখ্যা ন'টি: লোহ, কোবালট, নিকেল, র্থেনিয়াম, রোডিয়াম, প্যালাডিয়াম, অস্মিয়াম, ইরিডিয়াম ও প্র্যাটিনাম।

তাহলে এখন?

অর্থাৎ রাসায়নিকরা এবার আরও একটি অসঙ্গতির মুখোমুখি। পর্যায়ব্তু সারণীর পরিচিত চেহারাটি এখন বদলানো প্রয়োজন এবং তা অচিরেই।

'পথে বাধা থাকবেই' — এটি প্রবাদবাক্য। 'পর্রানো' অন্টম দলের অভ্যস্ত চেহারার পরিবর্তন স্থিতিত প্রতিবন্ধ কী? এখন বর-গ্যাস ও উপরোক্ত ন'টি ধাতুকে একই অন্টম দলের অন্তর্ভুক্ত করা হয়। একে রাখা যায় কোথায়?

সেই 'সৰ্বভুক্'

ওকে এই বিশেষণে ভূষিত করেছেন বিশিষ্ট সোভিয়েত বিজ্ঞানী আলেক্সান্দর ফের্সমান। এ কাহিনীর প্রধান চরিত্রটি পৃথিবীর জ্ঞাত সকল মোলের মধ্যে ভয়ঙ্করতম, প্রকৃতি এর চেয়ে সক্রিয়তর আর কোন রাসায়নিক পদার্থ সৃষ্টি করে নি। আপনি কখনই একে প্রকৃতির রাজ্যে সক্রিয় অবস্থায় খ্রুজে পাবেন না। সে থাকে কেবলই যোগবন্দী হয়ে।

এর ইংরেজি নাম ফ্লোরিন, উৎপত্তি লেটিন শব্দ 'fluo' থেকে। এর অর্থ 'বহমান'। কিন্তু এর রুশ নাম 'ফ্তোর' গ্রীক শব্দজাত, অর্থ', 'বিধন্বংসী'। মেন্দেলেয়েভ সারণীর সপ্তম দলের সদস্যটির এই দ্বিতীয় নামেও তার মূল চারিত্রা স্কুপরিস্ফুট।

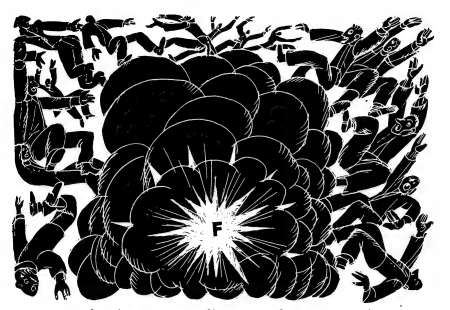
বলা হয়, 'ফ্লোরিনের পথ মানবিক ট্রাজেডিকীণ'। কথাগ্রলো শব্দমাত্র নয়। এখন ১০৬ টি মোলের নাম মান্বেষর জানা! নতুন, নতুন মোলের সন্ধানে গবেষকরা বহুবিধ জটিলতা অতিক্রম করেছেন, অনেক ব্যর্থতার তিক্তম্বাদ পেয়েছেন এবং অভূত সব ভূলের শিকারে পরিণত হয়েছেন। অজ্ঞাত মোলের চিহ্নসন্ধানে বিজ্ঞানীরা প্রভূত শ্রমস্বীকার করেছেন।

ফ্রোরিন, মুক্ত মোল ফ্রোরিন জীবনবলি গ্রহণ করেছে।

মৃক্ত ফ্লোরিন সংগ্রহের চেন্টায় যেসব দৃর্ঘটনা ঘটেছে তার শোকাকীর্ণ তালিকাটি যথেন্ট দীর্ঘ। আইরিশ বিজ্ঞান আকাদেমির সদস্য নোক্স, ফরাসী রাসায়নিক নিক্লেস, বেলজিয়ামের গবেষক লায়েট — এই 'সর্বভুকের' কবলে প্রাণ হারান। আর কত জনই না মারাত্মকভাবে আহত হন। এ'দের মধ্যে আছেন প্রখ্যাত ফরাসী রাসায়নিক গাই-লনুসাক ও তেনার এবং বিটিশ রাসায়নিক হ্যামফ্রে ডেভি সহ বহু বিজ্ঞানী। তাকে নিজ যোগ থেকে পৃথকীকরণের দ্ববিনীত চেন্টার জন্য বহু অজ্ঞাত গবেষকের উপরও সে অবশ্যই প্রতিশোধ নিয়েছিল। ১৮৮৬ সালের ২৬শে জনুন আঁরি মনুয়াসাঁ যথন প্যারিস বিজ্ঞান আকাদেমিতে মৃক্ত ফ্লোরিন সংগ্রহে নিজ সাফল্যের কথা ঘোষণা করেন তাঁর একটি চোখে তথন কালো ব্যাণ্ডেজ ছিল।

ফরাসী বিজ্ঞানী মুয়াসাঁই প্রথম ব্যক্তি যিনি মুক্ত ফ্লোরিন পদার্থটি কেমন তা প্রথম প্রত্যক্ষ করেন। বহু বিজ্ঞানীই যে একে নিয়ে কাজ করতে শঙ্কিত ছিলেন তা অনুস্বীকার্য।

বিশশতকী বিজ্ঞানীরা ফ্লোরিনের রোষ প্রশমন ও মান্ধের সেবায় তা ব্যবহারের পথসন্ধানে সচেণ্ট না। উক্ত সকল মোলের রসায়ন এখন অজৈব রসায়নের এক বৃহদায়তন, স্বাধীন ক্ষেত্রে সম্প্রসারিত।



বোতলবন্দী সেই ভয়ঙ্কর 'দানবটি' এখন বশীভূত। মৃক্ত ফ্লোরিনের জন্য অসংখ্য বিজ্ঞানীর নিরন্তর চেষ্টা আজ শতগুণ ফলবতী।

বহু ধরনের আধ্রনিক রিফ্রিজারেটরেই হিমায়ক উপকরণ হিসেবে ফ্রিওন ব্যবহৃত। রাসায়নিকরা একে অন্যতর জটিল নামে ডাকেন: ডাইফ্রোরোডাইক্লোরোমিথেইন। ফ্রোরিন যৌগটির অপরিহার্য উপাদান।

নিজে 'বিধন্বংসী' হলেও ফ্লোরিন যোগ বন্ধুত অবিধন্বংসী। এগ্রলি পোড়ে না, পচে না, ক্ষার কিংকা অন্তেও গলে না; মৃত্তু ফ্লোরিনে এরা অনাক্রম্য এবং আক্রিমক তাপমান্তার পরিবর্তন তথা মের্দেশীয় শৈত্যনিরপেক্ষ। অনেক ক্ষার তরল, অন্যগ্রলি কঠিন। ফ্লোরোকার্বন নামেই এরা পরিচিত। প্রকৃতি এদের আবিষ্কার করতে পারে নি। এরা মান্বের তৈরি। কার্বন আর ফ্লোরিনের স্মাবন্ধনে অনেক স্ফল ফলেছে। মোটরের হিমায়ক দ্রবণ, বিশেষ উদ্দেশ্যে নানা ধরনের কাপড় ভেজানোর দ্রবণ, অতি দীর্ঘস্থায়ী ল্রেকেন্ট, অন্তরক এবং রসায়ন শিলেপর বিবিধ সাজসরঞ্জামের কাঠামোতে ফ্লোরোকার্বন ব্যবহৃত।

পারমার্ণবিক শক্তি নিয়ন্ত্রণের উপায় সন্ধানে ইউরেনিয়াম-২৩৫ ও ইউরেনিয়াম-২৩৮ এই আইসোটোপদ্বয় পৃথকীকরণ অপরিহার্য বিবেচিত হয়েছিল। বিজ্ঞানীরা অত্যাকর্ষী যোগ — ইউরেনিয়াম হেক্সাফ্লোরাইডের সাহায্যে এই জটিলতম কার্জিটি সম্পূর্ণ করেন। নিষ্ক্রির গ্যাসবর্গের রাসায়নিক কু'ড়েমি সম্পর্কিত বহ্বদশকী প্রত্যয়টি রাসায়নিকরা ফ্লোরিনের সাহায্যেই শেষে ভাঙলেন। নিষ্ক্রির গ্যাসগ্র্লির অন্যতম জেননের সঙ্গে ফ্লোরিনের সমাবন্ধনেই তৈরি হল এই শ্রেণীর প্রথম যোগ।

এই গেল ফ্লোরিনের কার্যবিবরণী।

হেনিং ব্রাণ্ডটের 'পর্ল পাথর'

মধ্যয়, গের কোন এক পর্বে জার্মানির হামব্র্গ শহরে হেনিং রাশ্ডট নামে একজন বণিক বাস করত। ব্যবসাক্ষেত্রে তার মৌলিকত্ব সম্বন্ধে আমরা অবশ্য কিছুই জ্ঞাত নই, রসায়নে তার দখল সম্পর্কেও আমাদের কমই জানা আছে।

তাই বলে সে রাতারাতি বড়লোক হবার লোভ সম্বরণ করতে পারে নি। কাজটি ছিল খ্বই সোজা — শ্ব্ধ্ সর্ববিদিত সেই 'পরশ পাথরটি' জোগাড় করা, কিমিয়াবিদদের মতে তা দিয়ে খোয়া পাথরকেও সোনা করা যায়।

...বছরের পর বছর গেল। ক্ষীণ হয়ে এল ব্রাপ্ডটের স্মৃতি। বণিকদের কোন আলোচনায় দৈবাং তার নাম উচ্চারিত হলে দ্বংখের সঙ্গে তারা মাথা নাড়াত। ইতিমধ্যে হাজারো রকমের খনিজ ও মিশ্রদ্রব্য গালিয়ে, মিশিয়ে, ছে'কে, তাতিয়ে তার হাত দ্ব'টি অ্যাসিড আর ক্ষারের দ্বরারোগ্য দাগে দাগে ভরে উঠেছে।

এক শ্ভ সন্ধ্যায় বণিকের ভাগ্য হঠাৎ প্রসম্ন হল। তার বকষন্ত্রে তলায় তুষারসাদা একটি বস্তু জমে উঠল। ওটি দ্রুতদাহ্য এবং এর ঘন ধোঁয়া শ্বাসরোধী। আর সবচেয়ে বিস্ময়কর ছিল অন্ধকারে এর উজ্জ্বলতা। এই শীতল আলোয় ব্রাণ্ডট অক্লেশে তার কিমিয়াবিদ্যার নিবন্ধাবলী পড়তে পারত (ততদিনে এগর্নলি তার ব্যবসা সংক্রান্ত চিঠিপত্র ও রসিদের স্থলবর্তী হয়েছে)।

...এভাবে নেহাৎ ঘটনাক্রমে আবিষ্কৃত হল ফসফরাস। নামটি গ্রীক শব্দজাত, অর্থ 'আলোর ধারী' বা 'আলোবাহী'।

বহু ভাস্বর যোগেরই প্রধান উপাদান ফসফরাস। আপনাদের কি সেই বিখ্যাত বাস্কারভিল কুকুরটির কথা মনে আছে শার্লক হোম্স যার সামনে অনেক দিন পড়েছিলেন। ওর মুখে ফসফরাস মাখা ছিল।

পর্যায়ব্তত সারণীর অন্য কোন প্রতিনিধিই আর এমন অনন্য বৈশিষ্ট্যের অধিকাবী নয়।

ফসফরাসের ম্ল্যবান ও তাৎপর্যপর্ণ ধর্মের সংখ্যা বহু।

বিখ্যাত জার্মান রাসায়নিক মলেশট একদা বলেছিলেন: 'ফসফরাস ছাড়া মনন অসম্ভব।' কথাটি সত্যি। আমাদের গ্রন্মস্তিন্তের কোষকলা বহন জটিল ফসফরাস যৌগে বোঝাই।

আর ফসফরাস ছাড়া প্রাণের অস্তিত্বই তো অসম্ভব। একে বাদ দিলে শ্বাসপ্রশ্বাস প্রক্রিয়া অচল হয়ে পড়বে, পেশীতে কোন শক্তিই জমা থাকবে না। আর শেষে বলা উচিত, ফসফরাস যেকোন জীবেরই দেহসংস্থার অন্যতম জর্বনী 'ইণ্টক'স্বর্প। বস্তুত, অস্থিকলার মূল উপকরণ ক্যালসিয়াম ফসফেট।

তাহলে দেখ্ন, একি 'পরশ পাথরের' চেয়ে কিছ্ন কম হল? এতে জড় পদার্থে জীবন সঞ্জারিত হয়।

কিন্তু ফসফরাস ভাস্বর কেন?

সাদা ফসফরাসের উপর সব সময়ই ফসফরাস বাজ্পের মেঘ জমে থাকে। বার্জ্পিট জারিত হয় ও প্রভূত শক্তি উৎকীণ করে। এই শক্তিই ফসফরাস প্রমাণ্বকে উত্তেজিত করে আর তাই আলোর ঝলকানি।

সজীবতার স্বাদ্বগন্ধ বা পরিমাণের গ্বণে রূপান্তরণের কথা

ঝড়ঝঞ্জা ও বজুপাতের পরপর শ্বাস নওয়া সহজতর হয়। বাতাস তখন পরিচ্ছন্ন, তরতাজা।

এ কোন কবিতা নয়। বজ্রপাতে বায়,মণ্ডলে ওজোন গ্যাস তৈরি হয় আর সেজন্যই বাতাসে আসে স্বস্থ সজীবতা।

ওজোন আসলে অক্সিজেন। পার্থক্য, অক্সিজেন অণ্বতে পরমাণ্ম সংখ্যা দ্বই আর ওজোনে তিন। O_2 আর O_3 — অক্সিজেনের একটি পরমাণ্ম কমর্বোশতে খ্ব কিছ্ম আসে যায় কি?

অবশ্যই, অনেক কিছ্ই আসে-যায় বৈকি। ওজোন আর অক্সিজেন সম্পূর্ণ আলাদা পদার্থ।

অক্সিজেন ছাড়া প্রাণের অস্তিত্ব অসম্ভব। আর পক্ষান্তরে ওজোনের অতিরিক্ত ঘনত্ব জীবান্তক, এতে সকল প্রাণের বিনাশ অবধারিত। ফ্লোরিনের পর ওজোনই জারক হিসেবে সেরা শক্তিশালী। জৈব পদার্থের সঙ্গে মিশ্রণমাত্রই ওজোন তার বিনন্ধি ঘটায়। এর আক্রমণে একমাত্র সোনা ও প্ল্যাটিনাম ছাড়া আর সকল ধাতুরই দ্রুত নিজ অক্সাইডে রুপান্তরণ অবশ্যস্ভাবী।

সে দ্বম্বেথা! সকল জীবিতের ঘাতক হয়েও ওজোন প্থিবীর জীবমণ্ডলকে নানাভাবে সাহায্য করে।

এই বৈপরিত্যের ব্যাখ্যা সহজ। সোরবিকিরণ বহুবিধ রশিমর সমাহার এবং অতিবেগ্ননী রশিম এগ্রলির অন্তর্গত। এই রশিমর সবটুকু প্থিবীতে পেণছলে প্রাণের অন্তিত্ব অবশ্যই বিপর্যন্ত হত। কারণ, প্রবল শক্তিধর এই রশিম সকল জীবিতের পক্ষেই মারাত্মক।

সোভাগ্যবশত, স্থেরি অতিবেগ্ননী রশ্মির এক ক্ষ্মুদ্র ভগ্নাংশই শূধ্য পৃথিবীতে পের্ণছয়। আবহমণ্ডলের ২০-৩০ কিলোমিটার উচ্চতায় তার অধিকাংশই নিজ শক্তি খাইয়ে দ্বাল হয়ে পড়ে। যে বায়্তরের কম্বলে আমাদের পৃথিবীটি ঢাকা, উপরোক্ত উচ্চতায় সেখানে ওজোনেরই আধিকা। আর এগ্রালই অতিবেগ্ননী রশ্মির শোষক। প্রেসঙ্গত উল্লেখ্য, প্রাণের উদ্ভব সম্পর্কিত অন্যতম আধ্বনিক তত্ত্বান্সারে আবহমন্ডলে ওজোন স্তর গঠন আর পৃথিবীতে প্রথম জীবের জন্ম সন্মিপাতী ঘটনা।)

কিন্তু মাটির কাছাকাছি ওজোনও মান্বের প্রয়োজন এবং প্রচুর পরিমাণে। তাদের, এবং মুখ্যত রাসায়নিকদের, ওজোনের প্রয়োজন হাজার হাজার টন এবং তা খুবই জর্বী। ওজোনের বিসময়কর জারণক্ষমতা রসায়ন শিলেপ সানন্দে ব্যবহার্য।

তৈলশিলপ কমারিও খানি মনেই ওজোনকে সাধাবাদ দেবে। অনেক খনির তেলেই গন্ধক থাকে। এর নাম গন্ধকী তেল এবং তা বেজায় গোলমেলে। এই তেলে যন্ত্রপাতি দ্রত ক্ষয় হয়, যেমন বিদ্যুংকেন্দ্রের বয়লার। ওজোনের সাহায্যে সহজেই এই তেলের গন্ধকমান্তি ঘটে এবং এতে পাওয়া গন্ধক থেকে সালফিউরিক অ্যাসিডের উৎপাদন দ্বিগাণ এমন কি তিনগাণ বাড়ানোও যায়।

আমরা ক্লোরিনপ্তে জল পান করি। নির্দোষ হলেও এর স্বাদ ঝণাজলের মতো নয়। ওজোনযুক্ত পানীয় জল সম্পূর্ণ বীজাণুমুক্ত ও সুস্বাদ।

ওজোনের সাহায্যে গাড়ির পর্রানো টায়ার নবায়ন ও কাপড়, সেল্লোজ ও স্তো বিরঞ্জন সহজ। আর তাই বিজ্ঞানী ও ইঞ্জিনিয়ররা উচ্চ উৎপাদশীল ওজোন তৈরির কারখানা নির্মাণে সচেন্ট।

এই তো গেল ওজোনের পরিচিতি। O_3 কোন অংশেই O_2 চেয়ে কম গ্রুত্বপূর্ণ নয়।

পরিমাণ থেকে গ্র্ণগত পরিবর্তনের দ্বান্দ্বিক রীতি বহ্বকাল আগেই দর্শনে স্প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। অক্সিজেন ও ওজোনের দৃষ্টান্ত রসায়নৈ প্রযুক্ত দ্বান্দ্বিক রীতির অন্যতম উষ্জ্বল অভিব্যক্তি।

বিজ্ঞানীরা অক্সিজেনের আরও একটি অণ্ম সম্পর্কে অবহিত। এর পরমাণ্ম সংখ্যা ৪ — O_4 । অবশ্য, এই 'চতুঘ্টয়' নিতান্তই অস্থায়ী এবং তার ধর্মাদিও অজ্ঞাতপ্রায়।

সরল থেকে সরলতর, বিস্ময়ের চেয়ে বিস্ময়কর

জলের অন্য নাম জীবন। H_2O : হাইড্রোজেনের দ্বই পরমাণ্ম ও অক্সিজেনের একটি। সম্ভবত, আমাদের শেখা প্রথমতম রাসায়নিক সংক্তেগ্মলোর অন্যতম। হঠাৎ প্রথিবী থেকে জল উধাও হলে কী ঘটবে তাই কল্পনা করা যাক।

...জলত্যক্ত লবণে বোঝাই, হাঁ-মুখ, বিদঘ্বটে সব সাগরমহাসাগরের বিশাল বিশাল 'গর্তা। শ্বকনো নদীখাত, চির নিঝুম ঝর্ণারাজি। পাথরও সব চুরমার, বাল্বতে বিলীন: জলই ছিল তাদের অস্তিত্বের আধার। নেই ঝোপঝাড়, নেই ফুলফল। মৃত, প্রাণহীন প্রথিবী, অসাড়, কোথাও একটি জীবিতের সন্ধান নেই। উপরে নির্মেঘ আকাশে অদ্ধুত রঙ, অচেনা, ভয়ঙ্কর।

কী সরল যোগ! অথচ এর অভাবেই ব্দিমান, নিব্দিদ্ধ সকল জীবনই অচল। এমনটি কেন হয়, তাই দেখা যাক!

প্রথমত, প্রথিবীর যাবতীয় যোগরাশির মধ্যে জল এক অতুল্য উপকরণ।

সেল্সিয়াস তাপমান যন্ত্র আবিষ্কার করে পদ্ধতিটির ভিত্তিস্বর্প দ্ব'টি মান বা ধ্বক গ্রহণ করেন: জলের স্ফুটনাংক ও হিমাংক। প্রেতনকে ১০০ ডিগ্রি ও পরবর্তীকে ০ ডিগ্রির সমান হিসেবে গণ্য করে তিনি মধ্যবর্তী অঞ্চলকে ১০০ ভাগে ভাগ করলেন। জন্ম নিল তাপমাত্রা পরিমাপের প্রথম যন্ত্র।

কিন্তু সেল্সিয়াস যদি জানতেন যে, আসলে জল o ডিগ্রিতে জমেও না আর ১০০ ডিগ্রিতে ফোটেও না, তা হলে?

এখন বিজ্ঞানীরা জানেন, জল এব্যাপারে পয়লা নম্বর প্রবঞ্জ । জল প্থিবীর স্বাধিক ব্যতিক্ষী যৌগ।

বিজ্ঞানীদের দাবী: আসলে জলের ফোটা উচিত ১৮০ ডিগ্রি কম তাপমাত্রায় অর্থাৎ শ্বেন্যর নিচে ৮০ ডিগ্রিতে। যা হোক, পর্যায়ব্ত্তের নিয়ম অন্সারে এই মের্দেশী তাপমাত্রাতেই তার ফোটার কথা।

পর্যায়বৃত্ত সারণীর যেকোন দলভুক্ত মোলসমূহ ভরান্সারে প্রায় নিয়মিতভাবেই হালকা থেকে ভারি পর্যায়ে ক্রমবিনাস্ত। দৃষ্টাস্তম্বর্প, স্ফুটনাঙ্ক উল্লেখ্য। যোগসমূহের ধর্ম যদ্চ্ছা বিক্ষিপ্ত নয়, মেন্দেলেয়েভ সারণীতে এদের অণ্র অন্তর্গত মোলসম্বের অবস্থানের উপর তা নির্ভারশীল। হাইড্রোজেন যৌগ সম্পর্কে, একই দলের হাইড্রাইডভুক্ত মোল সম্পর্কেনিয়মটি সবিশেষ প্রযোজ্য।

জলকে অক্সিজেন হাইড্রাইড বলা যায়। অক্সিজেন ষণ্ঠ দলের অন্তগর্ত এবং গন্ধক, সেলেনিয়াম, টেল্র্রিয়াম আর পোলোনিয়ামও এর অন্তর্ভুক্ত। উক্ত সকল মৌলের হাইড্রাইডগর্নলর আণবিক কাঠামো জলাণ্রই অন্বর্প: H_2S , H_2Se , H_2Te এবং H_2PO । এদের স্ফুটনাঙ্ক গন্ধক থেকে তার ভারি প্রাতৃব্দের দিকে নির্দিণ্টভাবে ক্রমবিনাস্ত। কিন্তু জলের স্ফুটনাঙ্ক এ ধারার এক অভাবিত ব্যতিক্রম — প্রত্যাশিত মাহা অপেক্ষা অনেক বেশি। পর্যায়ব্তু সারণীর নির্ধারিত নীতিমালা অন্সরণে জল গররাজী এবং, বলতে কি, হিমাঙ্কের ৮০ ডিগ্রি নিচে বাৎপাভূত না হয়ে গোঁ ধরে রইল। এটি জলের বিস্ময়াবহ ব্যতিক্রমী সব ধর্মের প্রথমটিই মাহ।

এর দ্বিতীয় লক্ষণীয় ব্যতিক্রম জলের হিমাঙ্ক। পর্যায়ব্বের নিয়ম অনুষায়ী শ্নেয়র নীচে ১০০ ডিগ্রিতে তার জমাট বাঁধার কথা। কিস্তু সে অবশ্যপালনীয় শর্তিটি অস্বীকার করে শ্ন্য ডিগ্রিতেই বরফ হয়ে যায়।

জলের এই একগ্রেমে প্থিবীতে তার তরল ও কঠিন অবস্থার অস্বাভাবিকতাকেই যেন প্রতিষ্ঠিত করে। নিয়মান্মারে এখানে জলের অস্তিত্ব একমাত্র বাৎপীয়
অবয়বেই সম্ভবপর ছিল। এখন এমন এক প্থিবী কল্পনা কর্ন যেখানে জলের ধর্ম
পর্যায়ব্ত্তের কঠোর নিয়মের অন্সারী। কল্পকাহিনীর লেখকদের জন্য এমন একটি
অনন্য চিত্র রোমাঞ্চকর উপন্যাস আর গল্পের চমৎকার উপকরণ বৈকি। কিন্তু
আমাদের জন্য, বিজ্ঞানীদের জন্য অবস্থাটি অন্যর্প। আমরা দেখতে পাচ্ছি যে,
পর্যায়ব্ত্ত সারণীকে প্রথম দ্বিটতে যা-ই মনে হোক, আসলে তা অনেক বেশি
জিটিল এবং এর বাসিন্দারাও বহ্লাংশে জীবিত মান্ধের মতোই কঠামোবন্দী
হবার পাত্র নয়। জল এক খেয়ালি চারিত্র্য...

কিন্ত কেন?

কারণ, জলের অণ্ট্র একটি বিশিষ্ট বিন্যাস আছে এবং সেজন্যই পরস্পরকে প্রকটভাবে আকর্ষণ করার বিশেষ ক্ষমতারই তা অধিকারী। তাই জলের একক অণ্ট্রকে গেলাসে খোঁজা ব্থা। তার অণ্ট্রিল দলবদ্ধ থাকে, যাকে বিজ্ঞানীরা পরিমেল বলেন। তাই জলের সঙ্কেত লিখনের শ্দ্দতর পদ্ধতি $(H_2O)n$, এখানে n পরিমেলে জলের অণ্ট্রার প্রতীক।

জলীয় অণ্,গ্,লির পরিমেলবন্দী হবার এই আতি টিকে ভেঙ্গে ফেলা কঠিন। তাই প্রত্যাশিত তাপমাত্রা অপেক্ষা অনেক বেশি তাপে জল জমে এবং বাৎপীভূত হয়।

'শান্ত, নদীটি এখনও জমে নি, দেখো...'

১৯১৩ সালে এক মর্মান্তিক দুর্ঘটনার সংবাদ সারা দুর্নিয়ায় ছড়িয়ে পড়েছিল। বিশালাকার যাত্রীবাহী জাহাজ 'টাইটেনিক' হিমশৈলের আঘাতে জলমগ্ন হয়। বিশেষজ্ঞরা দুর্ঘটনার সম্ভাব্য বহু, কারণ দেখান। বলা হয়, কুয়াসার জন্য ক্যাপেটন বিশাল হিমশৈলটি যথাসময়ে দেখতে পান নি, তাই সংঘর্ষ ও জাহাজড়ুবি।

কিন্তু এই কর্ণ ঘটনাটিকে রাসায়নিকের দৃণ্টিকোণ থেকে দেখলে আমরা এক অভাবিত সিদ্ধান্তে পেণছিব: জলের আর এক খেয়ালীপনার জন্যই 'টাইটেনিক' জাহাজের বিপর্যায়।

বরফের তৈরি বিশাল, ভয়ঙ্কর, পর্বতসদৃশ এই হিমশৈল। ওজন হাজার হাজার টন নিয়েও এরা সোলার মতোই জলে ভাসে।

আর বরফ জলের চেয়ে হালকা বলেই তা সম্ভব।

কোন ধাতু গলিয়ে এতে সেই ধাতুর কঠিন একটি টুকরো ফেলে দেখুন: মুহুতে তা তলিয়ে যাবে। কঠিন অবস্থায় যেকোন পদার্থের ঘনাঙ্ক তার তরল অবস্থার চেয়ে অধিক। অথচ বরফ ও জল নিয়মটির বিসময়কর ব্যতিক্রম। কিন্তু ব্যতিক্রমটির ব্যতায় ঘটলে কী হত? মধ্য অক্ষাংশের জলরাশির সবটুকুই তলা অবধি শীতে জমে যেত আর মারা পড়ত ওখানকার সবক'টি জীবজন্তু ও শৈবালের দল।

মনে কর্ন, রুশ কবি নেক্রাসভের ছত্র:

হিমেল নদীর নরম তুষার, ছড়ানো যেন গলন্ত চিনি

প্রবল হিম এলেই বরফ শক্ত হয়। নদীর ব্ক চিরে হাঁটাপথ চলে যায়। অথচ বরফের ঘন আন্তরের নীচে তখনও জল থাকে, নদী বয়ে চলে নিরব্ধ। নদীতল অব্ধি কখনই বরফ পেশ্ছিয় না।

বরফ, জলের এই কঠিন অবস্থাটি এক অন্তুত পদার্থ বটে। এটি কয়েক রকম। প্রকৃতিজাত বরফ গলে শ্না ডিগ্রিতে। উচ্চচাপ ব্যবহারক্রমে বিজ্ঞানীরা পরীক্ষাগারে আরও ছ'ধরনের বরফ তৈরি করেছেন। এর মধ্যে সবচেয়ে বিস্ময়করটি (৭ নম্বরটি) জমে স্বাভাবিক চাপমাত্রার ২১,৭০০ গ্র্ণ বেশি চাপে। একে বলা যায় পরিতপ্ত বরফ। তা গলে স্বাভাবিক চাপমাত্রার ৩২,০০০ গ্র্ণ বেশি চাপে, শ্নোর উপর ১৯২ ডিগ্রিতে।

আপাতদ্থিতে মনে হয়, বরফ গলার দ্শ্যটি কত পরিচিত। অথচ এতে বিসময়ের কত চমকই না আছে!

যেকোন কঠিন পদার্থই গলার পর প্রসারিত হয়। কিন্তু গলানো জলের আচরণ একেবারে আলাদা: তার সঙ্কোচন ঘটে এবং পরে তাপমাত্রা চড়লেই কেবল তার সম্প্রসারণ শ্রুর হয়। জল অণ্যদের পারস্পরিক আকর্ষণের প্রবণতাই এর কারণ। শ্নোর ওপর চার ডিগ্রি তাপে এই প্রবণতাটি প্রকটতম হয়ে ওঠে আর সেই তাপমাত্রায়ই জলের ঘনাঙক সর্বাধিক থাকে। ফলত, এ দেশের নদী, প্রকুর আর হুদগালি শীতলতম আবহাওয়ায়ও তলা অবধি জমে যায় না।

আসন্ন বসন্তের আভাস সর্বত্র খ্রাশির আমেজ ছড়ায়। সোনালী শরৎও আনন্দেই কেটেছিল। উচ্ছল বাসন্তী ঢল আর বনানীর রক্তিমাভা...

আবারও জলের সেই ব্যতিক্রমী ধর্ম!

সমপরিমাণ অন্য যেকোন পদার্থ অপেক্ষা বরফ গলাতে তাপের প্রয়োজন অনেক বেশি।

বরফ জমাট বাঁধার সময় তাপোদিগরণ ঘটে, প্রতিদানে বরফ আর তুষার মাটি ও বাতাসকে উত্তাপ দেয়। এরাই দ্বরন্ত শীতের হঠাৎ আসা আটকে রাখে শরতের ক'সপ্তাহ আয়্বর পরিসরে। আর বসন্তে ঘটে ঠিক এর উল্টোটি। গলা বরফ গ্রুমোট আবহাওয়াকে ধরে রাখে কিছ্বদিন।

প্থিৰীতে জলের রকমফের কত?

বিজ্ঞানীরা প্রকৃতিজাত তিন রকমের হাইড্রোজেন আইসোটোপ খ্রুজে পেরেছেন আর প্রতিটিই অক্সিজেনের সঙ্গে সমাবন্ধনক্ষম। স্তরাং, আমরা তিন ধরনের জলের কথা ভাবতে পারি: প্রোটিয়াম, ডিউটেরিয়াম ও ট্রিটিয়াম জল: যথাক্রমে, H_2O , D_2O , T_2O ।

আবার 'মিশ্র' জলের অস্তিত্বও সম্ভব, যেমন প্রোটিয়াম ও ডিটেরিয়ামের অথবা ডিউটেরিয়াম ও ট্রিটিয়ামের এক-একটি পরমাণ্ম সহযোগে তৈরি অণ্মবিশেষ। এতে জলের সংখ্যা আরও বাড়বে: HDO, HTO এবং DTO।

কিন্তু জলের অক্সিজেনেও তিন-তিনটি রকমের আইসোটোপের মিশ্রণ রয়েছে: অক্সিজেন-১৬, অক্সিজেন-১৭, অক্সিজেন-১৮। প্রথমটিরই সর্বাধিক সংখ্যাধিক্য। রকমারি এই অক্সিজেনের ভিত্তিতে জলের তালিকায় আরও ১২টি সম্ভাব্য প্রকার য**ু**ক্ত হতে পারে। নদী কিংবা হ্রদ থেকে এক বাটি জল নেবার সময় আপনি নিশ্চয়ই এতে আঠারো রকম জলের অস্তিত্ব সন্দেহ করেন না।

তাই জল যেখান থেকেই আস্কৃক তাও নানা অণ্কর মিশ্রণ এবং সবচেয়ে হালকা আর ভারিটি যথাক্রমে: H_2O^{16} এবং T_2O^{18} । রাসায়নিকরা আঠারো রকম জলকেই এখন সম্পূর্ণ বিশক্ষ অবস্থায় আলাদা করতে পারেন।

হাইড্রোজেন আইসোটোপগ্নলি স্বধর্মে পরস্পর থেকে স্পন্টতই আলাদা। কিন্তু বিভিন্ন প্রকার জল? তারাও কমবেশি আলাদা বৈকি! তাদের ঘনাংক, হিমাংক ও স্ফুটনাংক বিভিন্ন।

আর সেই সঙ্গে প্রকৃতির রাজ্যে বিভিন্ন প্রকার জলের আপেক্ষিক পরিমাণ সর্বদা ও সর্বন্তই আলাদা।

যেমন, কলের জলই ধরা যাক। এতে টন প্রতি ভারি ডিউটেরিয়াম জলের (D_2O) পরিমাণ ১৫০ গ্রাম। কিন্তু প্রশান্ত মহাসাগরের জলে এর মাত্রা কিছু বেশি, প্রায় ১৬৫ গ্রাম। এক ঘন মিটার নদীজল অপেক্ষা ককেশাস হিমবাহের এক টন বরফে ভারি জল থাকে ৭ গ্রাম বেশি। এক কথায় জলে আইসোটোপ উপাদানগ্রনি সবখানেই আলাদা। প্রকৃতিতে নিরন্তর আইসোটোপ বিনিময়ের এক বিশাল প্রক্রিয়ার অস্তিম্বই এর কারণ। বিভিন্ন প্রকার হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন আইসোটোপগ্রনি নানা অবস্থায় পরস্পরকে প্রতিস্থাপিত করে।

একটিমাত্র প্রাকৃতিক যৌগের এত প্রকারভেদের আর কোন দৃষ্টান্ত আছে কি? না, নেই।

প্রোটিয়াম জলই অবশ্য আমাদের প্রধান আলোচ্য, কিন্তু তাই বলে অন্যান্য জলও ফেলনা নয়। এদের অনেকগর্নীলই বহুলব্যবহৃত, বিশেষত ভারি জল D_2O । নিউক্লীয় রিয়েক্টরে ইউরেনিয়াম বিভাজক নিউট্রন নিয়ন্দ্রণে তা ব্যবহৃত। তা ছাড়া আইসোটোপ রসায়নেও বিজ্ঞানীরা নানা ধরনের জল ব্যবহার করেন।

আঠারো প্রকার, এর বেশি নয়? আসলে জলের প্রকারভেদের বিপর্ল সংখ্যাব্দ্রি সম্ভব। প্রাকৃতিক আইসোটোপ ছাড়াও মান্বের তৈরি অক্সিজেনের আইসোটোপও রয়েছে: অক্সিজেন-১৪, অক্সিজেন-১৫, অক্সিজেন-১৯, অক্সিজেন-২০। আর অধ্না হাইড্রোজেন আইসোটোপেরও সংখ্যা ব্দ্ধি সম্ভব হয়েছে; আগেই এগ্র্লির কথা বর্লোছ — \mathbf{H}^4 , \mathbf{H}^5 ।

আমরা যদি মান্বের তৈরী হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন আইসোটোপের কথা ধরি, তবে সম্ভাব্য জলের সংখ্যা শতোধর্ব হবে। সঠিক সংখ্যাটি আপনি নিজেই তো কষতে পারেন।



'অম্ত', জীবনদান্রী, সর্বব্যাপী বারি

দেশে দেশে 'অম্তবারির' লোককাহিনীর সীমাসংখ্যা নেই। এই জলে ক্ষত আরোগ্য হয়, মৃত জীবন পায়। এতে ভীর্র ভয় দ্র হয়, নিভিকের সাহস বাড়ে শতগুণ।

নেহাৎ কোন দুর্ঘটনায় জলের উপর এমন মোহিনী গুণাবলী আরোপিত হয় নি। পৃথিবীতে বাঁচা, চারদিকের সব্জ বনানী আর প্র্ভিপত মাঠ, নৌকাবিহার কিংবা গ্রীছ্মের বৃণ্টিতে কাদা ছড়িয়ে ছুটোছুটি, শীতের স্কেটিং কিংবা স্কীদোড় সবই জলেরই বদৌলতে। কিংবা একটু শুদ্ধ করে বললে — এসবই জলের অণ্র পারন্পরিক আকর্ষণ ও পরিমেল স্ভিটর ক্ষমতায়। আমাদের গ্রহে প্রাণ উন্তবের এটিও অন্যতম শর্ত বৈকি।

প্থিবীর ইতিহাস তো জলেরই ইতিহাস। জল অতীতে আমাদের গ্রহটির রূপান্তর ঘটিয়েছে আর এখনও ঘটাছে। জল প্থিবীর মহন্তম রাসায়নিক। তাকে এড়িয়ে কোন প্রাকৃতিক প্রক্রিয়াই সংঘটিত হয় না — হোক তা নতুন শিলাগঠন, কোন নতুন খনিজ অথবা উদ্ভিদ কিংবা প্রাণীদেহের অতীব জটিল কোন জৈবরাসায়নিক বিক্রিয়া।

পরীক্ষাগারে রাসায়নিকরা জল ছাড়া একেবারেই নাচার। পদার্থের ধর্ম পরীক্ষা, তাদের র্পান্তরণ ও নতুন যোগ তৈরি জল ছাড়া দৈবাং সম্ভব। জল অন্যতম শ্রেষ্ঠ দ্রাবক। বিক্রিয়ায় লিপ্ত করার আগে অনেক পদার্থকেই গলিয়ে ফেলা প্রয়োজন হয়।

পদার্থ দ্বীভূত হলে কী ঘটে? পদার্থের প্রত্যন্ত অণ্ম ও প্রমাণ্মর মধ্যবর্তী সিলিয় শক্তিসম্বের তীব্রতা জলে বহ্ম শতগুণ হ্রাস পায় এবং ফলত, এগ্নলি প্রত্যন্ত ভাগ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে জলে মিশে যায়। চায়ের য়াসে চিনির টুকরো অণ্মাশিতে বিভক্ত হয়। খাবার লবণ জলে পড়লে আহিত কণা, সোডিয়াম ও ক্লোরাইড আয়নে প্থকীভূত হয়। নিজের উদ্ভট গড়নের জন্য জলের অণ্ম গলিত বস্তুর প্রমাণ্ম ও অণ্ম আকর্ষণের বিশেষ ক্ষমতাধারী। এ ক্ষেত্রে অন্যান্য দ্রাবক জলের চেয়ে বহন্দ নিকৃষ্টতর।

প্থিবীতে এমন কোন পাথর নেই যা জলের বিধন্ধসিতা সইতে পারে। ধীরে হলেও গ্র্যানাইটও নিশ্চিতভাবেই জলের সামনে আত্মসমর্পণ করে। জল তার গলানো পদার্থগালি সাগর-মহাসাগরে বয়ে নিয়ে চলে। আর তাই এই বিশাল জলরাশি লবণাক্ত; অথচ কোটি কোটি বছর আগে জলটি ছিল মিছিট, আলোনা।

তুষারঝুড়ির রহস্য

তুষারঝুড়ি নিয়ে খেলা বাচ্চাদের বেজায় পছন্দ। চমংকার চকচকে জিনিস ওগালি।

কিন্তু ভাল করে দেখার আগেই তারা ঐ তুষারঝুড়ি মুখে প্রুরে ফেলে। স্ফ্রাদ্ নাকি? হাত থেকে তুষারঝুড়ি কেড়ে নিলেই তাদের কত না দুঃখ হয়।

শিশরে আবদার? না, বিষয়টি ঢের বেশি গ্রের্ত্বপূর্ণ।

মোরগছানাদের উপর পরীক্ষাটি অনুষ্ঠিত হয়েছিল। এদের এক দলকে পান করতে দেওয়া হল সাধারণ জল আর অন্যটিকে গলানো বরফের জল।

পরীক্ষাটি একেবারে সোজা ছিল। কিন্তু ফল হল রীতিমতো বিস্ময়কর। সাধারণ জল তারা শান্তভাবে, কোন গণ্ডগোল না করেই খেল। কিন্তু গলানো জলের পাত্রের সামনে আর লড়াই শেষ হয় না। তারা এমনভাবে আকণ্ঠ সেই জল গিলল যেন তা দার্ণ সমুস্বাদ্।

দৈড় মাস পরে পরীক্ষাধীন মোরগছানাদের গুজন নেওয়া হল। দেখা গেল, যারা বরফজল খেয়েছিল তারা অনেকটা ভারি, যে দলের ভাগ্যে সাধারণ জল পড়েছিল তাদের তুলনায় গুজনও এদের কিছুটা বেশি।

অর্থাৎ বরফ গলা জল চমকপ্রদ কোন বৈশিষ্ট্যের অধিকারী। জীবের পক্ষে তা পরম উপকারী। কিন্তু কেন?

এই জলে অধিক পরিমাণ ডিটেরিয়ামের উপস্থিতিকেই প্রথমত এর কারণ হিসেবে সনাক্ত করা হয়। স্বল্প পরিমাণে ভারি জল জীবের বৃদ্ধি ছরিত করে। কিন্তু তা আংশিক সত্য...

এখন জানা গেছে যে, আসল কারণ অন্যত্র, তা বরফ গলার খোদ প্রক্রিয়াতেই। বরফ — কেলাসিত সংস্থা। কিন্তু জলকেও কেলাস বলা যায় — সাধারণভাবে তরল কেলাস। এর অণ্মগ্রলি একেবারে আল্মলায়িত নয়, ম্ব্রু-গড়ন এক কাঠামোয় এরা সম্বিন্যস্ত। অবশ্য জলের এই গড়নটি বরফ থেকে আলাদা।

গলার সময়ও অনেকক্ষণ বরফের গড়নটি অটুট থাকে। বাহ্যত, গলানো জল তরল, কিন্তু এর অণ্তে তখনও 'বরফের কাঠামো'। তাই সাধারণ জলের চেয়ে সে জলের রাসায়নিক সক্রিয়তাও বেশি। বহুবিধ জৈবরাসায়নিক প্রক্রিয়ার তা আগ্রহী অংশীদার। জীবের শরীরে প্রবেশমাত্র সাধারণ জল অপেক্ষা বহুবিধ পদার্থের সঙ্গে তার যোগ গঠন সহজতর হয়।

বিজ্ঞানীদের ধারণা জীবদেহের অভ্যন্তরীণ জলের গড়ন বহুলাংশে বরফসদৃশ। সাধারণ জল আত্মীকরণে তার গড়ন পুনবিন্যাস অপরিহার্য। গলানো জলে সেই ঝামেলা নেই। তার কাঠামো ঠিক চাহিদামাফিক। ওর অণ্বর পুনবিন্যাসে কোন বাড়তি শক্তিক্ষয় প্রয়োজন হয় না।

সম্ভবত, জীবনে গলানো জলের ভূমিকা আত্যন্তিক গুরুত্বপূর্ণ।

ভাষাতত্ত্বের যংসামান্য অ-আ বা 'আকাশ পাতাল ফারাক' জিনিস

বর্ণ ছাড়া শব্দ নেই, বাক্যও নেই শব্দ বিনা। ভাষা শেখার শ্রুর বর্ণ পরিচয়ে। আবার বর্ণমালার অক্ষর দুই জাতের: স্বর ও ব্যঞ্জন। যেকোন একটিকে বাদ দিলে আমাদের কথ্য ভাষার রফা শেষ। একটি বৈজ্ঞানিক কল্পকাহিনীর লেখক অজ্ঞাত কোন এক গ্রহবাসীদের মুখের কথা কেবলমাত্র ব্যঞ্জনবর্ণেই ব্যক্ত করেছেন। কল্পকাহিনীর লেখকরা কি-ই না উদ্ভাবন করে!

প্রকৃতি আমাদের সঙ্গে কথা বলে রাসায়নিক যোগের ভাষায়। এই ভাষার প্রতিটি শব্দ রাসায়নিক 'বর্ণ' বা পাথিব মোলের এক ধরনের সমাবন্ধন। এর শব্দসংখ্যা ত্রিশ লক্ষাধিক। কিন্তু রাসায়নিক 'বর্ণমালা'র অক্ষর সংখ্যা শ'খানেক।

এই 'বর্ণমালা'য়ও 'স্বর' আছে, 'ব্যঞ্জন' আছে। বহুবুর্গ থেকেই রাসায়নিক মৌলরা দ্বিধাবিভক্ত: অধাতৃ ও ধাতৃ।

অধাতু ধাতুর চেয়ে সংখ্যায় অনেক কম। তাদের অনুপাত অনেকটা বাস্কেটবল খেলায় গোল সংখ্যার মতো: ২১:৮৫। মানুষের কথার সঙ্গে মিলটি খুবই স্পন্ট। আমাদের স্বরবর্ণের সংখ্যা ব্যঞ্জনবর্ণের চেয়ে অনেক কম।

কেবল স্বরবর্ণসমন্বয়ে অর্থবহ কোন কথাই বলা যায় না। এতে যা হয় তা অর্থহীন হল্লামাত্র।

কিন্তু রাসায়নিক ভাষায় 'স্বর'সমাবন্ধন (অধাতু) সহজলভা। অধাতু যোগ না থাকলে প্রিথবীতে প্রাণের পাত্তা মিলত না।

কার্বন নাইট্রোজেন, অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন — এই চারটি প্রধান অধাতুকে কিজ্ঞানীরা ব্থাই জীবনদাত্রী বলেন না। এতে ফসফরাস আর গন্ধক যোগ করলে, প্রকৃতির প্রোটিন, শর্করা, স্নেহ ও ভিটামিন — এক কথায় সকল প্রাণদ যোগ তৈরির প্রায় প্রেরা তালিকাটি এই ছয় 'ইণ্টকে' পাওয়া যাবে।

অক্সিজেন ও সিলিকন এই দ্ব'টি অধাতু (রাসায়নিক 'বর্ণমালার' দ্ব'টি 'প্বরবর্ণ') মিলে যে পদার্থটি তৈরি হয়, রাসায়নিক ভাষায় তার লেখ্য ও কথ্য নাম: SiO₂ — সিলিকন ডাইঅক্সাইড। উক্ত পদার্থটি ভূত্বকের কাঠিন্যের উৎস। এরই সিমেণ্টে আটকে থাকে খনিজ ও শিলারাশি।

রাসায়নিক 'বর্ণমালার স্বরবর্ণ'গর্বালর তালিকা আর তেমন দীর্ঘ নয়। বাকী কেবল হ্যালোজেন, শ্ন্য দলের দর্জ্পাপ্য গ্যাস (হিলিয়াম ও তার দ্রাত্বর্গ) ও অপেক্ষাকৃত কম চেনা তিনটি মৌল — বোরন, সেলেনিয়াম ও টেল্যুরিয়াম।

যা হোক, প্থিবীর জীবজগৎ যে কেবলমাত্র অধাতুতেই তৈরি তা প্রোপ্রির সত্য নয়।

বিজ্ঞানীরা মান্ংষের দেহে ৭০টিরও বেশি বিভিন্ন ধরনের রাসায়নিক মোলের অস্থিত্ব আবিষ্কার করেছেন: সকল অধাতু ও বহু ধাতু — লোহ থেকে আরম্ভ করে ইউরেনিয়াম সহ তেজস্ক্রিয় মোল পর্যস্ত।

মন্ব্য ভাষায় স্বরবর্ণের তুলনায় ব্যঞ্জনবর্ণের সংখ্যাধিক্যের কারণ নিয়ে ভাষাবিদদের বিতর্ক বহুদিনের।

রাসায়নিকরাও পর্যায়ব্ত্তে অধাতু ও ধাতু — এই দ্ব'টি শ্রেণীর অস্তিত্বের কারণ জানতে আগ্রহী। দ্বই দলের অন্তর্গত মৌলসম্হে পরস্পর থেকে বহুলাংশে প্থক, কিন্তু এগ্রনির কিছ্ব কিছ্ব সাদ্শ্যও তো উপেক্ষণীয় নয়।

কেন এই 'দ্বিজাতি তত্ত্ব'?

মান্য যে পশ্ব থেকে আলাদা তার কারণ নির্ণয়ে একদা এক ভাঁড় মান্যের দ্বাটি মোলিক বৈশিষ্ট্যের কথা উল্লেখ করেন: রসবোধ ও ঐতিহাসিক চেতনা। মান্য তার ব্যর্থতাকে উপহাস করতে পারে এবং একই কাজে দ্বার ব্যর্থ হয় না। আমরা এর সঙ্গে আরও একটি বৈশিষ্ট্য যোগ করতে চাই: নিজেকে 'কেন' জিজ্ঞাসা করা এবং তার উত্তরসন্ধান।

আমরা এখন 'কেন' এই ছোটু শব্দটি ব্যবহার করি।

যেমন, অধাতু বড় বাড়ির বিভিন্ন তলা ও আনাচে-কানাচে ছড়িয়ে না থেকে কেন একটি কোণে এমন আলাদা হয়ে আছে? ধাতু যেমন ধাতু, অধাতুও তেমনি অধাতু। কিন্তু তাদের মধ্যে পার্থক্য কি? শ্রুর করার পক্ষে শেষ প্রশ্নটিই উপযোগী।

দ্ব'টি মোল (যেকোনই হোক) রাসায়নিক বিক্রিয়ালিপ্ত হলে এগর্বালর পরমাণ্বর প্রত্যন্ত ইলেকট্রন খোলক প্র্নবিন্যন্ত হয়। মোল দ্ব'টির একটি ইলেকট্রন ত্যাগ করে এবং অন্যটি তা গ্রহণ করে।

উক্ত অতি গ্রাত্বপূর্ণ রাসায়নিক নিয়মেই ধাতু এবং অধাতু পৃথক।

অধাতু দ্ব'টি পরস্পর বিপরীত কাজে সমর্থ: নিয়মান্সারে অধাতু ইলেকট্রনগ্রাহী, কিন্তু ইলেকট্রন ত্যাগেও অপারগ নয়। এগ্রাল নমনীয় স্বভাবের এবং অবস্থান্যায়ী চেহারা পাল্টাতেও পারে। ইলেকট্রন গ্রহণই স্ববিধাজনক — এরা ঋণাত্মক আয়নেরই ভেক ধরে। আর উল্টো ক্ষেত্রে ধনাত্মক আয়নের উদ্ভব হয়। ফ্লোরিন আর অক্সিজেনই শ্বেদ্ব ভোল বদলাতে জানে না — এরা ইলেকট্রনগ্রাহী, ইলেকট্রনত্যাগী নয়।

ধাতু তেমন কিছ্ব 'কূটনীতিক' নয়। ধাতু বেশি লক্ষ্যনিষ্ঠ। ধাতুর অনমনীয় নীতি: কেবলই ইলেকট্রন দাও আর কিছ্ব না। ধাতু ধনাত্মক আয়ন গঠন করে। বার্ড়তি ইলেকট্রন জোগাড় করা ধাতুর কাজ নয়। ধাতু মোলগ্রনির ব্যবহারিক নিয়মতন্ত্র খুব কড়া।

এই তো গেল ধাতু ও অধাতুর মধ্যে পার্থক্য।

কিন্তু অতি সতর্ক রাসায়নিকরা এই কঠোর নিয়মেরও ব্যতিক্রম খ্রুজে পেয়েছেন। ধাতুগ্নলির মধ্যেও চারিক্রিক বৈকল্য প্ররোপ্রার অনুপস্থিত নয়। এদের দ্রুটি (এ যাবত!) 'অধাতু' স্বভাবের। অ্যাস্টেটাইন ও রেনিয়াম (মেন্দেলেয়েভ সারণীর ৮৫ নং এবং ৭৫ নং ঘরের বাসিন্দা) ঋণাত্মক একযোজী আয়ন গঠন করে। ঘটনাটি লক্ষ্যনিষ্ঠ ধাতু পরিবারের কলঙ্ক বৈকি...

এখন দেখা যাক, কোন পরমাণ্র পক্ষে ইলেকট্রন দান সহজতর আর কোনটিইবা প্রলাক্ক ইলেকট্রনগ্রাহী? যে পরমাণ্র প্রত্যন্ত খোলকে ইলেকট্রন সংখ্যা খ্র কম,
তার পক্ষে ওটি ত্যাগ করাই স্বিধাজনক। কিন্তু ষেখানে ইলেকট্রন বেশি, সেই
পরমাণ্য আরও ইলেকট্রন সংগ্রহ করে অন্টকটি প্রেণ করতে চায়। ক্ষার ধাতুর
বাড়তি ইলেকট্রন মান্ত একটি। এর পক্ষে ওটি ছেড়ে দেয়া কিছ্বই নয়, আর তাতে
পড়শী নিচ্ছিয় গ্যাসের মতোই স্থায়ী ইলেকট্রন খোলকই অবারিত হয়ে ওঠে। এজন্য
জানা ধাতুগ্রলির মধ্যে ক্ষারধাতুই সেরা কমিন্টি। আবার তাদের নিজেদের মধ্যে
ফ্রান্সিয়ামই 'কাজের কাজনী' (৮৭ নন্ত্রর ঘর)। মৌল স্বদলে যত বেশি ভারি তার
পরমাণ্যও তত বড় আর একমান্ত ইলেকট্রনটির উপর তার দখলও সে পরিমাণেই কম।

ফ্রোরিন অধাতুরাজ্যের অগ্নিশর্মা। তার 'প্রত্যন্তদেশীয়' ইলেকট্রন সাতিট। তার কাছে অণ্টম ইলেকট্রনটি তাই আশীর্বাদম্বর্প। পর্যায়ব্ত্তের যেকোন মোল থেকে ইলেকট্রন ছিনিয়ে নিতে তার অশেষ লোভ। ফ্রোরিনের উন্মন্ত আক্রমণ অপ্রতিরোধা।

অন্যান্য অধাতৃও ইলেকট্রনলোভী, কেউ কম, কেউ বেশি। এগর্নল কেন উপর তলায় ডার্নাদকে দলবদ্ধ হয়ে আছে তার কারণ এখন আমরা ব্রুকতে পারি। এদের প্রত্যন্ত ইলেকট্রন সংখ্যা অঢেল এবং পর্যায় শেষের প্রমাণ্যুতেই শৃথ্যু তা সম্ভবপর।

আরও দ্ব'টি 'কেন'

প্থিবীতে এত বেশি ধাতু আর এত কম অধাতুর কারণ কি? অধাতু অপেক্ষা ধাতুই-বা পরস্পরের এত ঘনিষ্ঠ কেন? অবশ্য চেহারা দেখে গন্ধক আর ফসফরাস অথবা আয়োডিন আর কার্বনিকে ভুল করার কথা নয়। কিন্তু নায়োবিয়াম ও ট্যাণ্টেলাম, পটাসিয়াম ও সোডিয়াম অথবা মোলিব্ডেনাম ও টাংস্টেনকে পৃথকীকরণে অনেক সময় বিশেষজ্ঞরাও মূশকিলে পড়ে যান।

...সংখ্যার স্থানবদলে যোগফলের কোন রদবদল ঘটে না। এটি সম্ভবত গণিতের অন্যতম 'অলঙ্ঘ্য' নিয়ম। কিন্তু রসায়নে পারমাণ্যিক ইলেকট্রন খোলকের পর্যায়ে নীতিটি সর্বদা যথাযথ প্রযোজ্য নয়...

মেন্দেলেয়েভ সারণীর দ্বিতীয় ও তৃতীয় পর্যায়ের মৌলের ব্যাপারে অবশ্য কিছুই গোলমেলে নেই।

এ পর্যায়ের প্রতিটি মৌলেরই নতুন ইলেকট্রনিটি পরমাণ্রর প্রত্যন্ত খোলকে রক্ষিত। আরও একটি মাত্র ইলেকট্রন যোগ করলেই প্র্রেতাঁ থেকে একেবারে আলাদা এক নতুন পদার্থে এর র্পান্তর ঘটে। সিলিকনের সঙ্গে অ্যাল্মিনিয়ামের কোন সাদ্শ্য নেই। গন্ধক থেকে ফসফরাস প্ররোপ্রির আলাদা। অচিরেই ধাতব চারিত্রোর বদলে দেখা দেয় অধাতব দ্রাগর্ণ। এর কারণ সহজবোধ্য। পরমাণ্রর প্রত্যন্ত খোলকে ইলেকট্রনের বাহ্বল্য এগ্র্লিকে 'কৃপণ' করে তোলে। এরা ইলেকট্রন হারাতে চায় না।

এখন চতুর্থ পর্যায়ে আসা যাক। পটাসিয়াম আর ক্যালসিয়াম প্রথম শ্রেণীর ধাতু। আশা করি, এগ্রালির পরপরই আকার অধাতুগ্রালির দেখা মিলবে।

কিন্তু হায়, আমাদের জন্য হতাশাই অপেক্ষিত। কারণ, স্ক্যাণ্ডিয়াম থেকে শ্রুর্ করে এদের প্রত্যেকেরই বাড়তি ইলেকট্রনিটর প্রত্যন্ত খোলকের চেয়ে এর প্রবিতা খোলকটিই বেশি পছন্দ। 'শন্দের' স্থানবদল। কিন্তু এই বদলিতে 'যোগফলের,' মৌলের ধর্ম সম্ভির পরিবর্তন ঘটে।

প্রত্যন্ত থেকে দ্বিতীয় খোলকটি প্রত্যন্তটির তুলনায় ঢের বেশি রক্ষণশীল আর মোলের রাসায়নিক ধর্মকে তা অলপই প্রভাবিত করে। এই মোলগ্যলির পার্থক্য তাই তেমন কিছ্ম প্রকট নয়।

দক্যা িডয়াম যেন 'দমরণ করিয়ে দিচ্ছে' যে তার তৃতীয় খোলকটি অসম্পূর্ণ। এতে ১৮টি ইলেকট্রনের স্থলে আছে মাত্র ১০টি। সম্ভবত, পটাসিয়াম ও ক্যালসিয়াম তাকে বেমালম্ম 'ভুলে' নতুন পাওয়া নিজস্ব ইলেকট্রনগম্লি চতুর্থ খোলকে সাজিয়ে রেখেছে। স্ক্যা িডয়ামে ন্যায়ের প্রশংপ্রতিষ্ঠা হল।

ক্রমান্বরে দশটি মৌলের সারিতে প্রত্যন্তের পূর্ববর্তী খোলকটিই পূর্ণ হচ্ছে। প্রত্যন্ত খোলক মাত্র দ্ব'টি ইলেকট্রন সহ অপরিবর্তিত রইল। কোন প্রমাণ্রর প্রত্যন্ত খোলকে এমন 'স্বল্পসংখ্যক' দ্ব'টি ইলেকট্রনের অস্তিত্ব ধাতুর ক্ষেত্রে উন্ভট ঘটনা। সেজন্যই স্ক্যান্ডিয়াম — দন্তা 'পরিসরে' কেবলই ধাতু রয়েছে। প্রত্যন্ত খোলকে মাত্র দ্ব'টি ইলেকট্রন বিধায় কেন-বা এরা যোগ তৈরির সময় ওখানে ইলেকট্রন গ্রহণ করবে? বিক্রিয়ালিপ্যু মোলকে ইলেকট্রনদ্ব'টি দিয়ে দেওয়াই তো তাদের পক্ষে সহজতর। তা ছাড়া নিমাঁয়মাণ প্রত্যন্তের পূর্ববর্তা খোলক থেকে বাড়তি ইলেকট্রন ধারেও তাদের আপত্তি নেই। ফলত, তাদের পক্ষে বহুর্পী হরেকরকম ধনাত্মক যোজ্যতা প্রদর্শন সম্ভব। যেমন, ম্যাঙ্গনিজের কথাই ধরা যাক। তার পক্ষে ধনাত্মক দ্বি-, তি-, চতুঃ-, বড়-, এমন কি সপ্তযোজী হওয়াও কঠিন নয়।

পর্যায়বৃত্ত সারণীর পরবর্তী পর্যায়গ্রালিতে একই ঘটনার প্রনরাবৃত্তি লক্ষণীয়। ধাতুর বহুল সংখ্যা এবং অধাতুর তুলনায় এগ্রালির পারস্পরিক ঘনিষ্ঠতর সাদ্শ্যের কারণ এ-ই।

কিছু অসঙ্গতি

ষড়যোজী অক্সিজেনের কথা কেউ শ্নেছে? অথবা সপ্তযোজী ফ্লোরিন? না, কখনই না।

আমরা নিরাশাবাদী নই, তব্দ নিশ্চিত বিশ্বাসেই বলছি, রসায়নে কখনই এমন কোন অক্সিজেন ও ফ্লোরিন আয়ন আবিষ্কৃত হবে না।

এতোগুলো ইলেকট্রন খসানোর কী মাথাব্যথা এদের পড়েছে বলুন, যখন মোটে দ্ব'টো বা একটা ইলেকট্রন পেলেই এদের আট ইলেকট্রনের খোলকটি পুরোপুর্বির ভরে উঠবে। আর সেজন্য ধনাত্মক যোজ্যতা দেখাতে উৎস্ক অক্সিজেনের এমন যোগ কমই আছে। দৃষ্টান্ত হিসেবে F_2O কথাই ধরা যাক। এই অক্সাইডে অক্সিজেনের যোজ্যতা দ্বিযোজী ধনাত্মক। কিন্তু রসায়নের জগতে এটি উন্তট, ব্যতিক্রমী। ফ্লোরিনের ধনাত্মক যোজ্যতালগ্ন যোগও দুর্লভ বস্তু।

'বড় বাড়ির নিয়মকান্ন'এর একটি ধারা অনুযায়ী কোন মোলের উচ্চতম ধনাত্মক যোজ্যতা তার নিজস্ব নম্বরের সমান।

অক্সিজেন ও ফ্লোরিনে নিয়মটির লংঘন ঘটলেও এরা স্থায়ীভাবেই ৬ণ্ট ও ৭ম নন্দ্রর দলের নথিভুক্ত। এদের ওখান থেকে সরানোর কথাও কেউ কোর্নাদন ভাবে নি, কারণ বড় বাড়ির অন্যান্য তলার প্রতিবেশী অধিক ভারি ধাতুর জীবনধারা থেকে অক্সিজেন আর ফ্লোরিনের রাসানিক স্বভাব অন্য কোন ব্যাপারে মোটেই আলাদা নয়।

তব্ব এটিও এক অসঙ্গতি বৈকি, আর রাসায়নিকরা তা ভালই জানেন। তাঁরা অবশ্য বিষয়টি নিয়ে মাথা ঘামান না, কারণ এতে মেন্দেলেয়েভ সারণীর স্থাপত্যের কোনই ক্ষতি হয় না।

কিন্ত হায়. ঐ তো আরও একটি অসঙ্গতি। বিরাটও।

মধ্যয**ুগে খনিশ্রমিকরা মাঝে মাঝে অভুত সব আকর খুঁজে পেতেন। ওগ**ুলি ছিল অনেকটা আকরিক লোহের মতো। কিন্তু তা থেকে কখনই লোহ মিলত না। শেষে ব্যর্থতার জন্য তারা দোষ চাপাত ভূতপ্রেতের উপর। এদের একটি অপদেবতা জার্মান ভাষায় যার নাম কোবল্ড আর অন্যটি ধোঁকাবাজ বুড়ো শ্রতান নিক।

শেষে জানা গেল যে, এতে ভূতপ্রেতের কোন কারসাজি নেই। আকরটি লোহশ্ন্য এবং তা লোহের মতো অন্য দ্ব'টি ধাতুপ্তে। সেই প্রানো প্রান্তির জের টেনেই এদের কোবাল্ট আর নিকেল নামকরণ।

মধ্যযুগে স্পেনীয় হানাদাররা দক্ষিণ আমেরিকার প্লাতিনো-দেল-পিনো নদীর তীরে এক অন্তুত খনিজ পদার্থ দেখতে পান। সকল অ্যাসিডে দুর্গলি, ভারি, অতুংঙজ্বল ধাতুটির নাম দেওয়া হয় প্ল্যাটিনাম। এর তিন শতাব্দী পর জানা গেল যে, প্ল্যাটিনাম প্রায় সব সময়ই পঞ্চমখা — রুথেনিয়াম, রোডিয়াম, প্যালাডিয়াম, অস্মিয়াম আর ইরিডিয়ামের সঙ্গে জোট বেংধে থাকে। এই ছ'টে দুর্লভ ধাতুকে আলাদা করে চেনা কঠিন। এরা প্রায় অবিচ্ছেদ্য আর সেজন্য প্ল্যাটিনাম গোষ্ঠী নামে খ্যাত।

তারপরই এল বড় বাড়িতে এদের জায়গা দেবার সময়।

একে একে আন্বঙ্গিক সমস্যার সমাধান এবং একটি প্রাসঙ্গিক উপভোগ্য কাহিনী শোনার আশা বথা।

দুঃখিত, আপনাদের নিরাশ করছি। এ সবই অতি সাধারণ...

স্থাপত্যের স্বকীয়তা

আপনারা কি এমন কোন বাড়ি দেখেছেন যার সবক'টি অংশই একজন স্থপতির নকশা অনুযায়ী তৈরি এবং তাই হুবহু এক, আর একটি অংশ শুধ্ একেবারেই আলাদা — যেন অন্য কোন স্থপতির তৈরি? সম্ভবত দেখেন নি।

কিন্তু বড় বাড়িটি এমনি উদ্ভট ধরনের। মেন্দেলেয়েভ নিজেই এর অংশবিশেষ একেবারে স্বকীয় চঙে তৈরি করেছিলেন। উল্লেখ্য অংশটি পর্যায়ব্ত্তের অণ্টম দলভুক্ত। ওখানকার মোলগর্নলি তিন-তিনটি করে দলবন্দী। তা ছাড়া প্রত্যেক তলায়ও তারা নেই, তারা ছড়িয়ে আছে সারণীর দীর্ঘতির পর্যায়গ্রনিতে। লোহ, কোবাল্ট ও নিকেল রয়েছে এদেরই একটিতে আর প্র্যাটিনাম ধাতুগুর্নলি অন্য দুইটিতে।

এদের জন্য বেশি উপযোগী জায়গা খ্র্জতে মেন্দেলেয়েভ চেণ্টার কোন কস্বর করেন নি। সব চেণ্টাই কিস্তু ব্থা। উপায়ান্তর না দেখে শেষে বাধ্য হয়ে অণ্টম দলটি যোগ করেছেন পর্যায়বৃত্ত সারণীতে।

অণ্টমটি কেন? কারণ, এর আগের সপ্তম দলটি তো হ্যালোজেনগর্নার।

কিন্তু এতে তো দলসংখ্যা নির্থক হয়ে দাঁড়াল।

অণ্টম দলে ধনাত্মক অণ্ট্যোজ্যতা নিয়ম নয়, ব্যতিক্রম। কেবল রুপেনিয়াম ও অস্মিয়ামই তা মেনে চলার চেণ্টা করতে পারে, যদিও বহুকণ্টে। এদের অক্সাইডদ্বয় RuO4 এবং OsO4 ক্ষণস্থায়ী।

বিজ্ঞানীদের সকল সহায়তা সত্ত্বেও আর কোন ধাতুই এর্প 'উচ্চতায়' আরোহণ করতে পারে নি।

হে য়ালিটির একই সঙ্গে সমাধান করা যাক।

লক্ষণীয়, প্ল্যাটিনাম ধাতুগ্বলি রাসায়নিক বিক্রিয়ায় লিপ্ত হতে তেমন উৎসাহী নয়। আর সেজনাই রাসায়নিকরা আজকাল প্রায়ই পরীক্ষায় প্ল্যাটিনাম তৈজস ব্যবহার করেন। প্ল্যাটিনাম ও তার সঙ্গীরা যেন ধাতুসমাজের 'বর-গ্যাস'। তাই যুগ যুগ ধরে বৃথাই তারা 'অভিজাত' হিসেবে আখ্যায়িত হচ্ছে না। আরও লক্ষণীয় যে, তারা প্রকৃতির মধ্যে সাদাসিধে, আত্মীয়বিহীন অসম্বন্ধ বসবাসেই অভান্ত।

লোহের কথাই এখন ধরা যাক। সাধারণত, রাসায়নিক বিক্রিয়ায় লোহ মধ্যম ধরনের সক্রিয় মোল। বিশক্ষ লোহ অতি সংস্থির।

(প্রসঙ্গত এখানে একটি চিন্তনীয় বিষয় উল্লেখ্য। কেবল ধাতুই নয়, অনেক মোলই বিশাঃদ্ধতম অবস্থায় অত্যধিক রাসায়নিক প্রভাবসহিষ্ণ ।

পরমাণ্র প্রত্যন্ত খোলক নয়, এর পূর্ববর্তী খোলকটি প্র্যাটিনাম ধাতুর 'আভিজাত্যের' কারণ।

এর মোট আঠারোটি ইলেকট্রন পর্রো হতে আর প্রয়োজন মাত্র কয়েকটি ইলেকট্রনের। আঠারো ইলেকট্রনের খোলকটি সংস্থা হিসেবে যথেষ্ট মজবর্ত। তাই প্র্যাটিনাম ধাতু সেই খোলক থেকে ইলেকট্রন খসাতে নারাজ। কিন্তু ইলেকট্রন গ্রহণেও এরা অপারগ। এরা ধাতু যে।

এই 'অস্থিরতা'র জান্যই প্ল্যাটিনাম ধাতুর আচরণ এত অভুত।

তব্ মেন্দেলেয়েভ সারণীর য্তির সঙ্গে অন্টম দলের অসঙ্গতি আছেই। উক্ত অসঙ্গতি মোচনে রাসায়নিকরা অতঃপর অন্টম ও শ্না দল একত্র করার প্রস্তাব করেছেন।

ভবিষ্যৎই শ্বধ্ব প্রস্তাবটির যাথার্থ্য প্রমাণ করতে পারে।

চৌদ্টি যমজ

নাম এদের ল্যান্থেনাইড মালা। ল্যান্থেনামের সঙ্গে ঘনিষ্ঠ সাদ্শ্যের জন্যই এই নামকরণ। এরা সংখ্যায় চৌন্দ, এক পর্ঞ জলবিন্দরে মতোই অবিকল পরস্পরসদ্শ। বিস্ময়কর রাসায়নিক সমতার জন্য এরা সকলেই সারণীর একটি মাত্র ঘরের বাসিন্দা। এর নাম ল্যান্থেনাম কক্ষ্ক, সংখ্যাক্রম ৫৭।

কাজটি কি মারাত্মক কোন বিদ্রান্তি নয়? মেন্দেলেয়েভ নিজে এবং অন্যান্য অনেক বিজ্ঞানীর মতে পর্যায়বৃত্ত সারণীর প্রতিটি মৌলের এক-একটি স্থান স্ক্রিদিন্টি।

অথচ দেখছি চৌদ্দ জন বাসিন্দাকে এখানে একই ঘরে বোঝাই করা হয়েছে। তারা প্রত্যেকেই তৃতীয় দলের ষষ্ঠ পর্যায়ের মৌল।

এদের আলাদা করে অন্য দলের সঙ্গে রাখা হচ্ছে না কেন?

অনেক বিজ্ঞানীই এমন চেণ্টা করেছেন। মেন্দেলেয়েভও। তাঁরা সিরিয়াম, প্রাসিওডিমিয়াম ও নিওডিমিয়ামকে যথাক্রমে চতুর্থ, পঞ্চম ও ষণ্ঠ দলে রেখেছিলেন। কিন্তু বিন্যাসটি সকল যুক্তিতকের ব্যত্যয় ঘটাল। মেন্দেলেয়েভ সারণীর প্রধান ও মাধ্যমিক দলগ্বলিতে একই ধরনের মৌল রয়েছে। কিন্তু সিরিয়াম আর জিকেনিয়ামের মধ্যে কোনই মিল ছিল না, প্রাসিওডিমিয়াম ও নিয়োডিমিয়াম কিছ্বতেই চিনতে পারল না নায়োবিয়াম আর মোলিব্ডেনামকে। অন্যান্য বিরলম্ভিক মৌলও (ল্যান্থেনাম ও ল্যান্থেনাইড মালা এই সাধারণ নামেই পরিচিত) প্রতিসঙ্গী দলে আত্মীয় সন্ধানে বৃথাই ঘ্ররে মরল। পক্ষান্তরে, এরা নিজে ছিল যমজ ভাইদের মতোই অবিকল, অভিন্নসন্তা।

সারণীর কোন কোন কোঠা ল্যান্থোনাইড মৌলের জন্য বরাদ্দ করা হবে? প্রশ্নটির মুখোমুখি দাঁড়িয়ে হতব্দির রাসায়নিকরা অসহায় কাঁধ ঝাঁকালেন। অবশ্য কীই-বা তাঁরা আর করতে পারতেন? তাঁরা নিজেরাই তো ল্যান্থেনাইডের আশ্চর্য সাদ্শো হতব্দির!

কিন্তু শেষে দেখা গেল এর ব্যাথা খুবই সহজ।

পর্যায়ব্ত্তে কিছ্ম কিছ্ম দ্বর্লভ মোলের দল আছে যাদের পারমাণবিক সংয্তি কিছ্মটা অছুত ধরনের। এদের পরমাণ্য শেষতম ইলেকট্রনিট প্রত্যন্ত এমন কি এর পর্ববর্তী খোলকেও অবস্থান করে না, ভৌত নিয়মের আক্ষরিক অন্সরণে তা প্রত্যন্ত খোলক থেকে তৃতীয় খোলকটি ভেদ করে। জায়গাটি তার পক্ষে খ্বই আরামের এবং স্থানত্যাগ তার ভারি অপছন্দ। তারা বিক্রিয়ালিপ্ত হয় দৈবাং।

যেহেতু সকল ল্যান্থেনাইডেরই প্রত্যন্ত খোলকের ইলেকট্রন সংখ্যা তিন, সেজন্য নিয়মানুসারে এরা গ্রিযোজী।

ল্যান্থেনাইডের সংখ্যা যে ঠিক ঠিক চৌন্দ তা কিন্তু কোন আপতিক ব্যাপার নয়। এদের পরমাণ্রের প্রত্যন্ত থেকে তৃতীয় খোলকের চৌন্দটি শ্ন্যু স্থানই এর কারণ আর তাই খোলকটিও ইলেকট্রনিলপ্স।

তাই ল্যান্থেনামের সঙ্গে সকল ল্যান্থেনাইডেরই একই ঘরে রাখা রাসায়নিকদের কাছে যুক্তিসঙ্গত মনে হয়েছে।

ধাতুরাজ্য ও এর কুটাভাস

পর্যায়ব্ত্তে ধাতুর সংখ্যা আশিটিরও বেশি। অধাতুর তুলনায় এদের সাদৃশ্য অবশ্য ঘনিষ্ঠতর। তবু ধাতুরাজ্যে বিক্ষয়ের শেষ নেই।

যেমন, ধাতুর রঙের কথাই ধরা যাক।

ধাতুবিদদের মতে, ধাতুমাত্রই লোহঘটিত ও লোহবিহীন এই দ্বই ভাগে বিভক্ত। লোহ ও লোহধারীরা লোহঘটিতের অন্তর্ভুক্ত। বাকী প্রায় সকলেই লোহবিহীনের দলে, ব্যতিক্রম শ্ব্রু বরধাতুবর্গ — 'মহামান্য' রোপ্য, দ্বর্ণ আর প্ল্যাটিনাম সদলবলে। বিভাগটি আত্যন্তিক স্কুল আর ধাতু এই বৈষম্যহীনতায় নিজেই ক্ষুব্ধ।

প্রতিটি ধাতুই স্বকীয় বর্ণে বিশিষ্ট। এর গাঢ়, পাংশ্ব অথবা র্পালী ভিতে নির্দিষ্ট আভায্কু। অতি শ্বদ্ধ ধাতু পরীক্ষাক্রমে বিজ্ঞানীরা এ সম্পর্কে নিঃসন্দেহ হয়েছেন। অনেক ধাতু বাতাসের সংস্পর্শে অচিরে অথবা বিলন্দেব অক্সাইডের পাতলা আন্তরে ঢাকা পড়ে আর এদের আসল রঙটিই তখন আড়াল হয়। কিন্তু বিশ্বদ্ধ ধাতুর বর্ণক্রম যথেষ্ট প্রসারিত। রক্তিম অথবা হল্বদ রঙের খেলা, নীলাভ, হরিংনীল সব্বজাভ ধাতু, শরতের মেঘলা দিনের সম্বদ্ধজলের মতো গাঢ় ধ্সর রঙ, কিংবা আয়নার মতো আলো-ঠিকরানো মস্ণ র্পালী ধাতু অভিজ্ঞ চোখের দ্ভিটতে ধরা পড়ে।

ধাতুর রঙ বহ্ন হেতুনির্ভার এবং তন্মধ্যে এর উৎপাদনপদ্ধতিও অন্তর্ভাক্ত। গলানো অথবা না গলিয়ে জমাট বাঁধানো একই ধাতুর বর্ণভেদ স্কুম্পন্ট।

ভর মাধ্যমেও ধাতু ভারি, মাঝারি ও হালকা হিসেবে সনাক্ত করা যায়। এই ভর শ্রেণীর' মধ্যে কিন্তু রেকর্ড হোল্ডাররাও রয়েছে।

লিথিয়াম, সোডিয়াম, পটাসিয়াম জলে ভাসে। এরা জলের চেয়ে হালকা। যেমন, লিথিয়ামের ঘনত্ব জলের প্রায় অর্ধেক। জলের ঘনত্ব একের সমান। তেমন সালিয় না হলে লিথিয়াম নানা কাজের চমৎকার উপকরণ হয়ে উঠত। লিথিয়ামে তৈরী একটি প্রেরা জাহাজ কিংবা গাড়ির কথা কল্পনা কর্ন। দ্ভাগ্য, এমন আকর্ষী একটি ধারণা রসায়নসিদ্ধ নয়।

ধাতুরাজ্যে অস্মিয়াম 'হেভিওয়েট চ্যাম্পিয়ন'। এই বরধাতুটির এক সি.সি-র. ওজন ২২০৬ গ্রাম। দাঁড়িপাল্লায় এক সি-সি অস্মিয়ামকে সমান করতে তিন সি-সি তায়, ২ সি-সি সীসক অথবা চার সি-সি ইটিয়াম প্রয়োজন হয়। অস্মিয়ামের ঘানষ্ঠতম প্রতিবেশী — প্র্যাটিনাম ও ইরিডিয়াম 'কৃতিছে' প্রায় তারই কাছাকাছি। বরধাতুগ্রলি সেরা ভরেরও বটে।

ধাতুর কাঠিন্য প্রবাদতুল্য। আমাদের ধারণায় সদাশাস্ত ও স্থিরমস্তিষ্ক লোক 'লোহস্নায়্র্র' অধিকারী। কিন্তু ধাতুরাজ্যে অবস্থাটি ভিন্নতর।

এখানে লোহ কাঠিন্যের মাপকাঠি নয়। কাঠিন্যের চ্যাম্পিয়ন হল ক্রোমিয়াম, যেন হীরকের ছোট ভাই। কিন্তু অন্তুত শোনালেও সতি্য যে, কঠিনতম রাসায়নিক মোল মোটেই ধাতু নয়। কাঠিন্যের প্রচলিত ধারণান্যায়ী হীরক র্পেধর কার্বন আর কেলাসিত বোরনই কঠিনতম মোল। এখানে লোহ তো নরম ধাতুরই দলে। সে ক্রোমিয়ামের অর্ধে কমাত্র কঠিন। আর হালকাগ্রিলর মধ্যে ক্ষারধাতুই সেরা পলকা। তারা মোমের মতো নরম।

তরল ধাতু আর একটি গ্যাস (!) ধাতু

শক্ত হোক, নরম হোক ধাতুমাত্রেই কঠিন। এ-ই সাধারণ নিয়ম। কিন্তু এরও ব্যতিক্রম আছে।

কোন কোন ধাতু বহুলাংশে দ্রবণতুল্য। গ্যালিয়াম অথবা সিজিয়ামের ফালি হাতের উপরই গলে যায়। এদের গলনাঙ্ক ৩০ ডিগ্রির কম। ফ্রান্সিয়াম — যাকে আজও বিশ্বদ্ধ অবস্থায় তৈরি করা সম্ভব হয় নি, তা কক্ষতাপেই তর্রলিত হয়। পারদ তরল ধাতুর ধ্রুপদী দৃষ্টান্ত। পারদ ৩৯ ডিগ্রি হিমাঙ্কে জমে বলেই তা হরেকরকম তাপমান্যক্রে ব্যবহার্য।

এ ব্যাপারে পারদের যোগ্য প্রতিদ্বন্দ্বী গ্যালিয়াম। পারদের স্ফুটনাঙ্ক অপেক্ষাকৃত কম, ৩০০ ডিগ্রি মাত্র। আর তাই পারদ-তাপমান্যন্ত্র উচ্চ তাপমাত্রা পরিমাপের অন্প্রোগী। কিন্তু গ্যালিয়ামের বাঙ্পীকরণে ২,০০০ ডিগ্রি তাপমাত্রা অপরিহার্য। কোন ধাতুর পক্ষেই এত দীর্ঘকাল তরল থাকা অসম্ভব অর্থাৎ গ্যালিয়ামের মতো এদের গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্কের ফারাক এত বেশি নয়। তাই গ্যালিয়াম উচ্চতাপ পরিমাপক তাপমান্যন্তের জন্য চমৎকার উপকরণ।

আর একটিমান্ত কথা অবশ্য খ্বই উল্লেখযোগ্য। তত্ত্বীয়ভাবে বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেছেন যে পারদের সদৃশ কোন ভারি উদাহরণ (বড় বাড়ির কাল্পনিক সাত তলার অন্টম পর্যায়ের বৃহৎ পারমাণবিক সংখ্যাধর বাসিন্দা, প্থিবীতে অজ্ঞাত) থাকলে তা স্বাভাবিক অবস্থায় গ্যাস হত। ধাতুধমী গ্যাস পদার্থ! এমন এক অনন্য মোল পরীক্ষার সোভাগ্য কি বিজ্ঞানীদের হবে?

সীসকের তারকে দেশলাই কাঠিতেও গলানো যায়। টিনের পাত আগন্নে ফেললে সঙ্গে সঙ্গে দ্রব হয়। কিন্তু টাংস্টেন, ট্যান্টেলাম অথবা রেনিয়াম গলাতে ৩,০০০ ডিগ্রির তাপমাত্রা প্রয়োজন। অন্য যেকোন ধাতুর তুলনায় এদের গলানো কঠিন বৈকি। তাই ভাস্বর বিজলীবাতির ভাল্ভের তার ট্যাংস্টেন ও রেনিয়ামে তৈরি।

কোন কোন ধাতুর স্ফুটনাঙ্ক সত্যি বিপ্ল । হ্যাফ্নিয়মের কথাই ধরা যাক। এর গলন শ্রুর হয় ৫,৪০০ ডিগ্রি তাপমাত্রায় — কী আশ্চর্য, তাপমাত্রাটি সৌরতলের সমান।

অস্বাভাবিক যোগ

মানুষের স্বেচ্ছাকৃত প্রথম রাসায়নিক যোগ কী? বিজ্ঞানের ইতিহাসে প্রশ্নটির কোন সঠিক উত্তর মেলা কঠিন। বিষয়টি আমরাই না হয় ইচ্ছামতো ভেবে দেখি।

মান্য জেনেশ্বনে প্রথম যে পদার্থটি তৈরি করেছে তা অবশ্যই তাম ও টিন — এই দ্বই ধাতুর যৌগ। আমরা ইচ্ছা করেই 'রাসায়নিক' কথাটি বাদ দিয়েছি, কারণ তাম ও টিনের যৌগ (রোঞ্জ নামেই সাধারণত পরিচিত) কিছন্টা অস্বাভাবিক। এর নাম সংকর ধাতু।

প্রাচীনরা প্রথমে শেখেন আকরিক গালিয়ে ধাতু পৃথক করার কৌশল আর শেষে এদের মিশ্রণপদ্ধতি।

তাই সভ্যতার ঊষালগ্রেই প্রথম অঙ্কুরিত হয় রসায়নের অন্যতম ভাবী শাখা — অধুনাখ্যাত ধাতুরসায়নের বীজ।

ধাতু ও অধাতুর যোগসমূহের সংখৃতি এদের অন্তর্গত মৌলগৃত্তির যোজ্যতার উপরই সাধারণত নির্ভরশীল। দৃত্টান্ত হিসেবে সাধারণ লবণের কথাই ধরা যাক। এর অণ্ ধনাত্মক একযোজী সোডিয়াম ও ঋণাত্মক একযোজী ক্লোরিনে তৈরি। অ্যামোনিয়াম অণ্ NH_3 ঋণাত্মক ত্রিযোজী নাইট্রোজেন আর ধনাত্মক একযোজী তিনটি হাইড্রোজেন পরমাণ্র মিলনফল।

ধাতুগর্নির পারম্পরিক রাসায়নিক যোগ (আন্তঃধাতব যোগ) সাধারণত যোজ্যতা রীতির অনুসারী নয় এবং এদের সংস্থিতিও বিক্রিয়ালিপ্ত মোলগর্নির যোজ্যতার সঙ্গে সম্পর্কিত থাকে না। তাই আন্তঃধাতব যোগদের সঙ্গেত দ্শ্যত উদ্ভট: $MgZn_5$, KCd_7 , $NaZn_{12}$, ইত্যাদি। একই ধাতুযুক্মের পক্ষে হরেকরকম আন্তঃধাতব যোগ জনন সম্ভব। দ্ঘ্টান্তম্বর্প, সোডিয়াম ও টিনের কথা উল্লেখ্য। এতে উৎপন্ন বিভিন্ন সমাবন্ধনের সংখ্যা ১।

গলিত অবস্থায় পরস্পরের সঙ্গে বিক্রিয়ালিপ্ত হওয়াই ধাতুরাজ্যের নিয়ম। কিন্তু পরস্পরের সঙ্গে মিশ্রিত হলেও অনেক সময়ই তারা কোন রাসায়নিক যোগ উৎপাদন করে না। হামেশাই এদের একটি অন্যটির সঙ্গে শ্বুধ্ব মিশে থাকে। ফলত, অনিদিশ্ট সংস্থিতির সমসত্ত্ব বহু মিশ্রণের উদ্ভব ঘটে, যার কোন স্বচিহ্নিত রাসায়নিক কঙ্কেত নেই। এমন মিশ্রণই কঠিন দ্রব নামে পরিচিত।

সঙ্কর ধাতু অসংখ্য। এদের বর্তমান সংখ্যা কত এবং আর কতটিই তৈরি করা সম্ভব, তা নিয়ে আজও কেউ মাথা ঘামায় নি। জৈব যৌগের ক্ষেত্রের মতো হয়ত সংখ্যাটি কয়েক ডজন লক্ষে পেণছে যাবে।

এমন সংকরও আছে যেখানে ধাতৃসংখ্যা ডজনপ্রায় এবং যেকোন নতৃন ধাতৃ যুক্ত হলেই এর গ্র্ণাগ্রণে নির্দিভি পরিবর্তন ঘটে। বহু সংকরেরই ধাতৃ সংখ্যা মাত্র দ্র্'টি, এরা দ্বৈতধাতৃ। কিন্তু এদের ধর্ম নিজ উপাদানের অনুপাতনির্ভার।

ধাতুগন্দির কোন কোনটি খ্ব সহজে এবং ষেকোন অনুপাতেই মিশ্রিত হয়। রোঞ্জ আর পিতল (তায় আর দস্তার সংকর) এর দৃষ্টান্ত। অন্যন্ত, ষেমন তায় আর টাংস্টেন ষেকোন অকস্থায়ই মিশ্রণে অনিচ্ছ্বক। বিজ্ঞানীরা অবশ্য এদের সংকর তৈরি করেছেন, যদিও অস্বাভাবিক পদ্ধতিতে। তাঁরা তায় আর টাংস্টেন-চূর্ণকে বিশেষ চাপমান্তায় ও তাপে না গলিয়ে মিশ্রিত করেছেন। এর নাম চূর্ণ-ধাত্বিদ্যা।

কোন কোন সংকর ধাতু কক্ষতাপেও তরল। অন্যগ্রনি অত্যধিক তাপসহিষ্ট্র এবং এরা অটেল মান্রায় মহাজাগতিক ইঞ্জিনিয়রিংয়ে ব্যবহৃত। তা ছাড়াও এমন সংকর ধাতুও আছে যারা সর্বশক্তিমান রাসায়নিক উপাদানের আক্রমণেও বিন্দর্মান্ত নত হয় না। আর আছে প্রায় হীরককঠিন সংকর ধাতুও...

রসায়নের প্রথম কম্পিউটার

কম্পিউটার অনেক কিছ্ই করতে পারে। দাবা খেলতে, আবহাওয়ার প্র্বাভাস দিতে, দ্র নক্ষণ্রের গভীরে কী ঘটছে সে সম্পর্কে মতামত দিতে, অসম্ভব জটিল সব অৎক কষতে তাদের শেখানো হয়। এখানে করণীয় শুধ্ব কম্পিউটারের কাজের ধারা বা প্রোগ্রামটি ঠিক মতো ধরিয়ে দেওয়া। রসায়নেও কম্পিউটারের ব্যবহার ক্রমেই ব্যাপকতর হচ্ছে। বিশাল সব স্বয়ংক্রিয় কারখানা এখন এরাই চালাতে পারে। অজস্র রকমের রাসায়নিক প্রক্রিয়া হাতেকলমে কাজে লাগানোর আগে কম্পিউটারের সাহায্যে রাসায়নিকরা তাদের সম্পর্কে বিস্তারিত অবহিত হন...

কিন্তু রাসায়নিকদের নিজস্ব একটি 'কম্পিউটার'ও আছে। অবশ্য, এটি একটু অস্বাভাবিক ধরনের। বিশ্বের শব্দসম্ভারে কম্পিউটার শব্দটি চাল্ব হবার বছর শ'য়েক আগেই তা আবিষ্কৃত হয়েছিল।

বিখ্যাত এই যন্ত্রটি আর কি**ছ**্নর, আমাদের একান্ত পরিচিত মৌলের পর্যায়বৃত্ত।

দ্বঃসাহসীতম গবেষকরাও একদা যে কাজের ঝ্বিক নিতে নারাজ হতেন, বিজ্ঞানীরা এর সাহায্যে এখন তা সহজেই করতে পারছেন। পর্যায়বৃত্ত থেকে অজ্ঞাত, এমন কি পরীক্ষাগারেও অনাবিষ্কৃত কোন মৌলের অস্তিত্ব সম্পর্কে পর্বাভাস লাভ সম্ভব। আর শ্ব্র ভবিষ্যদ্বাণী কেন, এদের গ্র্ণাগ্র্ণ অবধিও তা থেকে জানা যায়। পর্যায়বৃত্তই আমাদের বলে দেয় যে, ঐ মৌলগ্র্নি ধাতু না অধাতু, সীসকের মতো ভারি না সোডিয়ামের মতো হালকা, কী ধরনের পাথিব খনিজ আর আকরিকে এদের খ্র্জতে হবে, ইত্যাদি। মেন্দেলেয়েভের 'কম্পিউটারে' উপরোক্ত সকল প্রশ্বাবলীরই উত্তর মিলবে।

১৮৭৫ সালে ফরাসী বিজ্ঞানী পল এমিল লেকক দ্য ব্আবদ্রাঁ তাঁর সহকর্মীদের সামনে একটি গ্রের্ত্বপূর্ণ তথ্য প্রকাশ করেন: প্রায় আধ গ্রাম ওজনের ছোট্ট দানাপ্রমাণ এক নতুন মৌলের অপমিশ্র তিনি দস্তা আকরিকে খ্রুজে পেয়েছেন। এই অভিজ্ঞ গবেষক গ্যালিয়ামের ('নবজাত' মোলিটির নাম) গুনাগুণ প্রুরোপ্রার বর্ণনা করে একটি নিবন্ধ লিখলেন।

কিছ্বদিন পরে তাঁর কাছে একটি চিঠি এল। খামের উপর সীলমোহর ছিল সেণ্ট পিতার্সবিব্রের। সংক্ষিপ্ত চিঠিটির লেখক এই ফরাসী রাসায়নিকের সঙ্গে পূর্ণ মতৈক্য প্রকাশ করেছেন। অবশ্য একটি ব্যতিক্রম: তার মতে গ্যালিয়ামের আপেক্ষিক ভর ৪০৭ নয়, ৫০৯।

চিঠির শেষে সই ছিল: দ. মেন্দেলেয়েভ।

ব্আবদ্রা চিন্তিত হলেন। তবে কি র্শ রসায়নের এই মহাপ্রা্ব নতুন মোলটি তাঁর আগেই আবিষ্কার করেছিলেন?

না। মেন্দেলেয়েভ গ্যালিয়াম হাতে পানই নি। তিনি শ্বধ্নমাত্র তার সারণীটিক সদ্মবহার করেছিলেন। গ্যালিয়ামের বর্তমান অবস্থানটি যে একদিন না একদিন কোন এক মৌলে পূর্ণ হবে অনেক আগে থেকেই মেন্দেলেয়েভ তা জানতেন। তিনি তার পূর্বাহিক নামকরণ করেছিলেন একাঅ্যাল্মিনিয়াম। পর্যায়বৃত্ত সারণীতে এর প্রতিবেশীদের গ্লাগ্রণ দেখে মৌলটির ধর্ম সম্পর্কেও তিনি নিভূলি ভবিষ্যদ্বাণী করেছিলেন।

স্তরাং, মেন্দেলেয়েভ হলেন রসায়নের প্রথম 'প্রোগ্রামকারী'। তৎকালে অজ্ঞাত প্রায় ডজনখানেক মৌলের অন্তিত্ব সম্পর্কে তিনি প্রবাভাস দেন তথা প্রায় সম্প্রেভাবে তাদের ধর্ম বর্ণনা করেন। মৌলগর্নার নাম: স্ক্যান্ডিয়াম, জার্মেনিয়াম, পোলোনিয়াম, অ্যাস্টেটাইন, হ্যাফ্নিয়াম রেনিয়াম, টেক্নেসিয়াম, ফ্রান্সিয়াম, রেডিয়াম, অ্যাক্টিনিয়াম এবং প্রোট্যাক্টিনিয়াম এদের অধিকাংশই ১৯২৫ সালে আবিষ্কৃত।

'ইলেকট্রনিক কম্পিউটারে' সাময়িক ব্যাহতি

আমাদের শতাব্দীর বিশের দশকটি পদার্থবিদ্যা ও রসায়নের ব্যাপক অগ্রগতিতে স্কিছিত। এই দ্বই দশকে উক্ত বিজ্ঞানদ্বয়ের অজিত সাফল্য মানব ইতিহাসের অতীত সামগ্রিক সাফল্যের প্রায় সমান।

কিন্তু নতুন মোলের আবিষ্কার হঠাং থেমে গেল। অথচ পর্যায়বৃত্ত সারণীতে তখনও ক'টি 'শ্না' ঘর অপ্রণ রয়েছে। কক্ষগালি ৪৩, ৬১, ৮৫ ও ৮৭ নন্বর। পর্যায়বৃত্ত সারণীতে বসবাসে এমন অস্থেকাচ অস্বীকৃতি জ্ঞাপন কী ধরনের মোলের পক্ষে সম্ভব?

প্রথম অচেনা: সপ্তম দলের মৌল, পারমার্ণাবিক সংখ্যা ৪৩, সারণীতে ম্যাঙ্গানিজ ও রেনিয়ামের মধ্যবর্তী। সম্ভবত এদেরই সমধ্যী ম্যাঙ্গানিজ আক্রিকেই অন্বেষ্য।

দ্বিতীয় অচেনা: বিরলম্ভিক মোলবর্গের স্যাঙাত, সর্বৈব এদেরই সমধর্মী। পারমাণ্যিক সংখ্যা ৬১ ।

তৃতীয় অচেনা: হ্যালোজেনদের মধ্যে সবচেয়ে ভারি, আয়োডিনের অগ্রজ। চারিত্রো দ্বর্বল ধাতব প্রবণতার অস্তিত্ব বিধায় তা রাসায়নিকদের কাছে বিসময়কর হবার সম্ভাবনা। হ্যালোজেন আর ধাতু! দ্বম্বথা মৌলের কী আশ্চর্য দ্ভটান্ত! বড় বাড়ির ৮৫ নং ঘরটি এর জন্য অপেক্ষিত।

চতুর্থ অচেনা: মোলটি কোত্হলোন্দীপক! এটি অসম্ভব রাগী, ধাতুরাজ্যে সক্রিয়তম এবং হাতের তাপে গলনক্ষম। ক্ষার ধাতুর মধ্যে সবচেয়ে ভারি। পারমাণবিক সংখ্যা ৮৭।

এই অচেনাদের বিবরণ বিজ্ঞানীরা পর্খ্যান্বপর্খ্যভাবে লিপিবদ্ধ করেছেন। শার্লাক হোম্স সিগারেটের ছাই অথবা জ্বতোর একটু কাদা থেকে অপরাধীকে সনাক্ত করতে পারতেন। কিন্তু সামান্যতম অচেনা পদার্থ সনাক্তকরণে রাসায়নিকদের স্ক্র্ম পদ্ধতির তুলনায় তা কিছুই নয়।

চতুর ঐ গোয়েন্দাটির ভাগ্য কখনই তাঁকে বঞ্চনা করে নি। কিন্তু রাসায়নিকদের কপালে তা ঘটে নি। রহস্যময় এই অচেনাদের খ্রুজে বের করে তাদের যথাস্থানে রাখার চেণ্টায় রাসায়নিকরা বার বার বার্থ হয়েছেন।

তাদের খোঁজা হয়েছে সিগারেটের ছাইয়ে, গাছপালার ভস্মে. দ্বুজ্পাপ্যতম অস্বাভাবিক সব খনিজে, মণিক জাদ্ব্যরের সেরা প্রদর্শনীসম্ভারে, সাগর ও মহাসাগরের জলরাশিতে। কিন্তু বৃথা!

অমীমাংসিত সমস্যাবলীর স্তুপে জমা হল আরও একটি: '৪৩, ৬১, ৮৫ ও ৮৭ নম্বর রাসায়নিক মৌলের রহস্যময় অন্তর্ধান'। পর্বলিশী পরিভাষায় 'নৈরাশ্যজনক ঘটনা'।

আমাদের গ্রহের সরল পদার্থের তালিকা থেকে ঐ মৌলগর্বাল অপসারণে প্রকৃতিরও কোন ভূমিকা থাকা সম্ভব। হয়ত এটিও তার অন্যতম উদ্ভট খেয়াল...

বস্তুত, তা জাদ্ধ বলেই প্রতীয়মান হয়। অথচ বলা হয়, অলোকিক ঘটনা বলে কিছ্ক নেই। তা হলে বড় বাড়ির চার-চারটি ঘর খালি কেন? তার কোন কারণ তো তখনও জানা ছিল না।

শেষে এগ্রলিও অবশ্য ভরতি হয়েছিল। তবে কৃত্রিম মৌল সংশ্লেষণে বিজ্ঞানীদের সাফলোর পর।

মোল রূপান্তরণ সম্পর্কে

আমাদের চারদিকে সংঘটিত অগণিত রাসায়নিক বিক্রিয়ার সবক'টিই ইলেকট্রন খোলকের রসায়নের নিয়মাধীন। পরমাণ্ম ইলেকট্রন ত্যাগ অথবা গ্রহণ করে, ধনাত্মক বা ঋণাত্মক আধানয়ক্ত আয়নে পরিণত হয়। হাজার হাজার পরমাণ্মর সঙ্গে যুক্ত হয়ে পরমাণ্ম মহাণ্ম তৈরি করতে পারে। কিন্তু এতেও মৌলবিশেষের ধর্ম চ্যুতি ঘটে না। কার্বনের যোগ সংখ্যা বিশ লক্ষেরও বেশি। কিন্তু হোক তা CO_2 বা যেকোন জটিলতম অ্যাণ্টিবায়োটিক, কার্বন কার্বনেই থাকে।

একটি মৌলকে অন্যটিতে রুপান্তরণে এদের নিউক্লিয়াসের প্রনির্বন্যাস ও আধানের পরিবর্তন প্রয়োজন।

রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটনে বিজ্ঞানীরা উচ্চ তাপ ও চাপ এবং অনুঘটক ব্যবহার করেন। প্রসঙ্গত উল্লেখ্য, অনুঘটক এমন উপাদান যার অত্যলপ পরিমাণ রাসায়নিক বিক্রিয়াকে ছরিত করে।

হাজার হাজার ডিগ্রি তাপমাত্রা এবং সাধারণ চাপমাত্রার বহু লক্ষণাল্য অধিক চাপও পারমার্ণবিক নিউক্লিয়াসের প্রনির্বিন্যাসে অক্ষম। এভাবে কোন মৌলকে অন্য মৌলে রূপান্তরিত করা যায় না।

কিন্ত নবতর বিজ্ঞান — নিউক্লীয় রসায়নের সাহায্যে তা সম্ভবপর।

নিউক্লীয় রসায়নের 'তাপ ও চাপের' বিকল্প প্রোটন, নিউট্রন, ভারি হাইড্রোজেন আইসোটোপের নিউক্লিয়াস (ডিটেরন), হিলিয়াম পরমাণ্র নিউক্লিয়াস (আল্ফাকণা) এবং শেষে মেন্দেলেয়েভ সারণীর লঘ্তর মোল, বোরন, অক্সিজেন, নিয়ন ও আর্গানের আয়নরাশি। বোমা-কণিকার উৎপাদক নিউক্লীয় রিয়েক্টর এবং ত্বরকষল্র (কণিকাসম্বেহ অভাবনীয় বেগ সঞ্চারক জটিল যল্মপাতি) এর রাসায়নিক সাজসরঞ্জামের অন্তর্ভুক্ত। পরমাণ্র নিউক্লিয়াস ভেদের জন্য উচ্চ শক্তিধর কণা-গোলা নিক্ষেপ অপরিহার্য (বিশেষত, তা ধনাত্মক আধানযুক্ত হলে)। বিকর্ষী নিউক্লিয়াসের আধানকে পরাভূত করার এ-ই সহজতর পন্থা। নিউক্লীয় রসায়নের নিজস্ব প্রতীকতন্ত্র সত্ত্বেও এর বিক্রিয়ার সমীকরণগর্নল 'প্রচলিত' রাসায়নিক সমীকরণেরই অন্রন্প।

নিউক্লীয় রসায়নেরই বদৌলতে শেষাবিধি মেন্দেলেয়েভ সারণীর শ্ন্য স্থানগর্নল পূর্ণ হয়েছিল।

মান্বের তৈরি প্রথম কৃত্রিম মোলের নাম দেওয়া হয় গ্রীক 'টেক্লেটোস' ('কৃত্রিম') শব্দটি থেকে। ১৯৩৬ সালের শেষাশেষি সাইক্লোট্রনে ছরিত নিউট্রনপ্রে সবেগে মোলিব্ডেনাম পাতে পিন্ট হল। ছর্রি যেমন মাখন কাটে তেমনি ছরিত নিউট্রন

ইলেকট্রন খোলক ছিল্ল করে সহজেই নিউক্লিয়াসে পে'ছিল। একটি প্রোটন ও একটি নিউট্রনধারী প্রতিটি ডিটেরন নিউক্লিয়াসকে আঘাত করেই ভেঙ্গে পড়ল। নিউট্রনটি ছিটকে বেরিয়ে গেল, কিন্তু প্রোটনটি আটকে গেল নিউক্লিয়াসে। ফলত, নিউক্লিয়াসের আধানে একটি একক বৃদ্ধি পেল আর ৪২ নং ঘরের বাসিন্দা মোলিব্ডেনাম বদলে গেল তার ডান দিকের ৪৩ নং ঘরের মৌলে।

সাধারণ রসায়নে একটি যৌগই বিবিধভাবে তৈরি করা সম্ভব। নিউক্লীয় রসায়নেও প্রক্রিয়াটি প্রযোজ্য। এখানেও বিবিধ নিউক্লীয় বিক্রিয়ায় একই কৃত্রিম মৌল উৎপাদন করা যায়।

আমরা বিশ্বের বহর কিলোগ্রাম পরিমাণে টেক্নেসিয়াম তৈরির কোশল আয়ন্ত করলাম বিশ্বের সবচেয়ে আশ্চর্য কারখানাটিতে — নিউক্লীয় রিয়েস্করে। শ্লথগতি নিউট্রন দিয়ে ইউরেনিয়াম নিউক্লিয়াস ভেঙ্গে এখানে শক্তি উৎপন্ন করা হয়।

ইউরেনিয়ামের প্রত্যেক নিউক্লিয়াস দৃই ভাগ হয়ে নানা ধরনের টুকরো উৎপাদন করে। টুকরোগর্নল হল মেন্দেলেয়েভ সারণীর কেন্দ্রস্থ মৌলগর্নলর পারমাণিবক নিউক্লিয়াস। ভেঙ্গে পড়া ইউরেনিয়াম থেকে জন্মে পর্যায়বৃত্ত সারণীর ৩০ থেকে ৬৪ নং পর্যস্ত বিশাধিক কক্ষের বাসিন্দা মৌল। টেক্নেসিয়াম এবং প্থিবীতে ইতিপ্রে বহু চেন্টায়ও পাওয়া যায় নি এমন আরও একটি মৌলও এগর্নলর অন্তর্ভক্ত। ৬১ নং ঘরের বাসিন্দা এই মৌলটির নাম প্রোমেথিয়াম।

নিউক্লীয় রসায়নের বদৌলতে বিজ্ঞানীরা ইউরেনিয়ামের চেয়েও ভারি মৌল হাতে পেলেন। ইউরেনিয়াম নিউক্লিয়াস বিভাজনের ফলে উৎপুল্ল টুকরোগ্নলির সঙ্গে বহ্নসংখ্যক নিউট্রনও থাকে এবং সেগ্নলি অখণ্ড নিউক্লিয়াসের অন্তর্ভুক্ত হয়। ফলত, ৯৩, ৯৪, ইত্যাদি পারমাণবিক সংখ্যার মৌলের সংশ্লেষ সম্ভব হল। এগ্নলি ট্রান্সইউরেনিয়াম মৌল নামে খ্যাত।

প্রেভি মোল উৎপাদনের বিবিধ পদ্ধতি এখন নিউক্লীয় রসায়নের করায়ত্ত। অদ্যাবধি ১৪টি ট্রান্সইউরেনিয়াম মোল সংশ্লেষিত হয়েছে। এগ্রলি: নেপ্চুনিয়াম, প্রুটোনিয়াম, আমিরিসিয়াম, কুরিয়াম, বার্কেলিয়াম, ক্যালিফোর্নিয়াম, আইন্স্টাইনিয়াম, ফার্মিয়াম, মেন্দেলেভিয়াম, লরেন্সিয়াম, কুর্চাতিভয়াম, নিল্সবোরয়াম এবং ১০৬ নং মোল। শেষোক্ত মোলটি এবং ১০২ পারমাণবিক সংখ্যার একটি ট্রান্সইউরেনিয়াম মোলের অবশ্য আজও নামকরণ হয় নি।

বাড়ির নতুন একটি তলার ভিত তৈরি শেষ হবার পর্রাদনই সব ইট বেমাল্ম উধাও হয়ে গেলে মিস্প্রিটির অবস্থা কেমন হবে তা একবার কল্পনা কর্ন। ভারি ট্রান্সইউরেনিয়াম মোলের রাসায়নিক গ্রাণার্ণ সন্ধানীরা ঠিক এমনি দ্বর্ভাগ্যের শিকার। মৌলগ্নলি একেবারেই অস্থায়ী। এদের আয়্বলল মিনিট বা সেকেণ্ডে পরিমাপ্য। সাধারণ কোন মৌল নিয়ে কাজ করার সময় রাসায়নিকের সময়ের কোন তাড়া থাকে না। কিন্তু যখনই তিনি পর্যায়বৃত্ত সায়ণীর ক্ষণজন্মাদের, বিশেষভাবে ভারি ট্রান্সইউরেনিয়াম মৌলে হাতে দেন, তাঁর প্রতিটি মৃহ্তে তখন 'সোনার চেয়েও দামী'। এখানে পরীক্ষাধীন পদার্থটির ক্ষণস্থায়ীত্বই শ্ব্র্ব্ নয়, এর অত্যলপ পরিমাণ্ড এক জটিল সমস্যা যা কখনও সতিয়ই কয়েকটি পরমাণ্ড্র মাত্র।

তাই বিশেষ ধরনের গবেষণাপদ্ধতির সাহায্য ছাড়া বিজ্ঞানীরা এখানে নির্পায়। তাঁরা এখানে রসায়নের নবজাত শাখা তেজরসায়নের নিয়মাধীন। তেজরসায়ন তেজস্কিয় মৌলের রসায়ন।

মোলরাজ্যের নখর, অবিনখর

এক সময় রাসায়নিকরা অংশত প্রত্নতাত্ত্বিকেরও ভূমিকা পালন করেছিলেন। প্রত্নতাত্ত্বিকরা যেমন রোঞ্জ অলঙকার বা মাটির পাত্র কত শতাব্দীর প্রোনো তা নির্ণয় করেন, তেমনি রাসায়নিকরাও প্থিবীর বিবিধ খনিজের বয়স জানতে চান।

দেখা গেল, কোন কোন খনিজ ৪৫০ কোটি বছরেরও বেশি প্রানো। কিন্তু খনিজ তো রাসায়নিক যোগ। এরা মোল দ্বারা গঠিত। তাই মোলরা বস্তুত অবিনশ্বর...

মোলের মৃত্যু জিজ্ঞাসা কি অবাস্তর প্রসঙ্গ নয়? মৃত্যু তো জীবেরই কর্ণ নিয়তি! না. প্রশ্নটি মোটেই অবাস্তর নয়, যদিও একনজরে তাই মনে হয়।

তেজি স্ক্রিয়তা নামক ভৌত প্রক্রিয়াটির মানে মৌল (ঠিক বলতে গেলে এর নিউক্রিয়াস) স্বতঃক্ষীয়মাণ হতে পারে। কোন কোন নিউক্রিয়াসের গভীর থেকে ইলেকট্রন ক্ষরিত হয়। অন্যরা উদ্গিরণ করে অল্ফা কণা (হিলিয়াম নিউক্রিয়াস)। তৃতীয়গ্র্লি আবার ভেঙ্গে পড়ে প্রায় সমান দ্বই ভাগে। শেষোক্ত প্রক্রিয়াটিই স্বতঃবিভাজন।

মোলমাত্রেই কি তেজস্ক্রির? না, সবাই নয়। কেবল যেগালি আছে পর্যায়ব্ত্তের শেষের দিকে, শারা যাদের পোলোনিয়াম থেকে, প্রধানত এরা।

ক্ষয়িত হলেও তেজাস্ক্রয় মোল একেবারে উবে যায় না। এরা অন্যাটতে রুপান্তরিত হয়। তেজাস্ক্রয় রুপান্তরণের শৃঙ্খলটি কখনও অতি দীর্ঘ।

দৃষ্টান্ত হিসেবে থোরিয়াম ও ইউরেনিয়ামের কথাই ধরা যাক। বদলে বদলে এরা স্নৃষ্থির সীস হয়ে দাঁড়ায়। কিন্তু এ পথে অন্তত ডজনখানেক তেজিস্ক্রিয় পদার্থের জন্ম ও লয় ঘটে।

তেজ চিক্রয় মোলের জীবনকালের দৈর্ঘ্য বিভিন্ন। এদের কোন কোনটি প্ররো নিশিচ্ছ হতে কোটি কোটি বছর প্রয়োজন আবার অন্যগ্র্লির আয়্রকাল মিনিট বা সেকেন্ডের বেশি নয়। বিজ্ঞানীরা তেজ চিক্রয় পদার্থের জীবনকাল পরিমাপে বিশেষ ধরনের মান ব্যবহার করেন। তাঁরা একে অর্ধবিভাজনের আয়্রকাল বা কেবল অর্ধায়্ব বলেন। এরা এই সময়ে তেজ চিক্রয় মৌলের পরিমাণই ভরের ঠিক অর্ধেকে খবিত হয়।

থোরিয়াম ও ইউরেনিয়ামের অর্ধায়্ব কয়েক শ' কোটি বছর।

কিন্তু পর্যায়বৃত্ত সারণীতে এগন্নির পূর্ববিতাঁদের ব্যাপারটি একেবারে আলাদা। ওখানে আছে প্রোট্যাক্টিনিয়াম, অ্যাক্টিনিয়াম, রেডিয়াম, ফ্রান্সিয়াম, র্যাডন, অ্যান্টেটাইন আর পোলোনিয়াম। এরা অল্পায়্ব এবং তা কোন অবস্থায়ই এক লক্ষ বছরের বেশি নয়। ফলত, সূচ্টি হয়েছে অভাবিত রহস্যের ধ্য়েজাল।

আমাদের প্থিবীর বয়স যেখানে আন্দাজ পাঁচ শ' কোটি বছর, সেখানে কীভাবে অলপায়্ন মৌলেরা আজও টিকে আছে? রেডিয়াম, অ্যাক্টিনিয়াম এবং এদের দলের অন্যান্য মৌলগ্নলির এক শ' বার জন্মানো আর লয় হবার পক্ষে সময়টি তো যথেষ্ট দীর্ঘ।

অথচ এরা দিব্যি টিকে আছে এবং তা যুগযুগান্তর অবধি ভূগভের খনিজে লুকিয়ে। দেখে মনে হয়, প্রকৃতি যেন 'অমৃত বারি'র প্রভাবে এদের নিশ্চিত অবক্ষয় থেকে বাঁচিয়ে রেখেছে।

ব্যাপারটি কিন্তু অন্য রকম। আসলে এদের বার বার প্রনর্জন্ম হয়। এদের চিরন্তন উৎসমলে পার্থিব ইউরেনিয়াম আর থোরিয়াম সন্তারেই নিহিত। এই তেজস্ক্রির 'পিতৃপ্রব্ধরা' র্পান্তরণের দীর্ঘ ও জটিল পথপরিক্রমায় স্থবির সীসকে পে'ছার আগে ঐ মধ্যবর্তাদের জন্ম দান করে। তাই, রাসায়নিক পদার্থের দ্ব'টি প্রধান বিভাগ: আদিম ও অন্তর্বর্তা।

সকল অ-তেজ স্ক্রিয় মৌল আর প্থিবীর চেয়েও বয়স্কতর ইউরেনিয়াম ও থোরিয়াম আদিমের দলভক্ত। তারা সৌরমণ্ডলের জন্মসাক্ষী।

বাকী সবই অন্তর্বতর্ণির দলে।

তব্ব এমন এক সময় আসবে যখন পর্যায়ব্ত্তে কয়েকটি মোলের ঘাটতি দেখা দেবে। এরা অন্তর্বতাঁদের চিরন্তন উৎস — ইউরেনিয়াম ও থোরিয়াম। অবশ্য তাদের চিরন্তনত্ব আপেক্ষিক। স্দ্রের ভবিষ্যতে, হয়ত কয়েক লক্ষ কোটি বছর পরে এরা প্থিবী থেকে অবল্প্ত হবে। আর সঙ্গে সঙ্গে নিশ্চিহ্ন হবে এদের তেজিক্রয় রূপান্তরকালীন উৎপাদগ্রলিও।

এক, দুই, বহু,...

আদিম মান্য এর বেশি কিছ্ব গণনা করতে পারত না। তাদের গণিতের পরিমাণগত মাত্রা 'অনেক' আর 'অল্প' এই শব্দদুটিতেই সীমিত ছিল।

শ'খানেক বছর আগে আমাদের গ্রহের 'ভাঁড়ারে' মৌলের আলাদা আলাদা পরিমাণ নির্ধারণেও একই শব্দাবলী ব্যবহৃত হত।

সীসক, দস্তা, আর রোপ্যের কথাই ধরা যাক। তৎকালের বহ্লব্যবহৃত এই মোলগ্র্নির অঢ়েল প্রাচুর্য ছিল। তাই এগ্র্নিলর পরিমাণ পর্যাপ্ত বিবেচিত হত। কিন্তু বিরলম্ভিক (ল্যান্থেনাইড) বিরলই ছিল। প্রথিবীতে এদের বড় একটা দেখা মিলত না। এদের পরিমাণ খ্রই কম।

শতাব্দীকাল আগের এই য্বক্তিগ্বলির সরলতা বারেক লক্ষ্য কর্ন।

রাসায়নিক মৌলগ্নলির প্রথম ভাঁড়ারীদের কাজ তখন খ্বই সহজ ছিল। তাদের 'কাজকম' দেখে এখন হাসিই পায়।

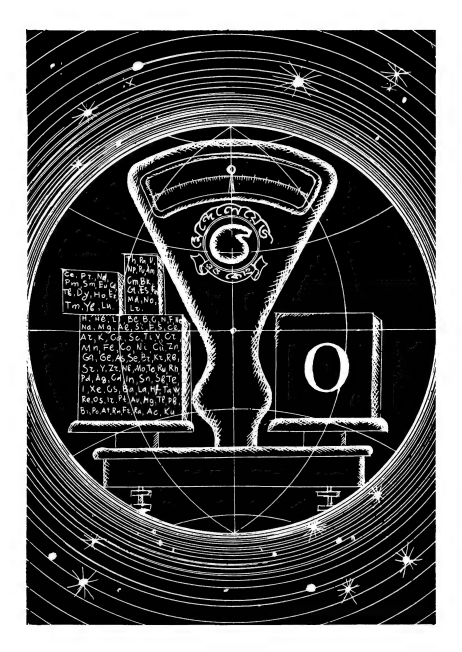
আর আজ যখন সব কিছ্ই ঠিক-ঠিক মাপজোখ করা সম্ভব তখন আর না হেসে উপায় কী! কোন মোলের কত পরমাণ্য পৃথিবীতে আছে আজ তাও বলা যায় বৈকি। বিরলম্ভিক যে সীসক, দস্তা আর রোপ্যের চেয়ে আমাদের গ্রহে কেবল অলপ কিছ্যু কম তাও এখন নিশ্চিত জানা গেছে।

রাসায়নিক মোল ভাঁড়ারের যথাযথ 'হিসেব-নিকেশ' শ্বর্ হয় মার্কিন বিজ্ঞানী ফ্র্যাঙ্ক ক্লাকের একটি বৈজ্ঞানিক কৃতিত্ব থেকে। উষ্ণয়ণ্ডল ও তুন্দ্রার খনিজ, দ্বর্গম অণ্ডলের হ্রদ এবং প্রশান্ত মহাসাগরের জল নিয়ে তিনি ৫,৫০০টি রাসায়নিক বিশ্লেষণ শেষ করেন। তিনি প্থিবীর নানা জায়গা থেকে আনা মাটির নম্বাও পরীক্ষা করেছিলেন।

এই দানবীয় কাজে তাঁর বিশ বছর কেটে যায়। ক্লাক ও অন্যান্য বিজ্ঞানীর গবেষণার কল্যাণে প্থিবীর ভাঁড়ারে বিভিন্ন মৌলের যথাযথ পরিমাণ মানবজাতি আজ ঠিকই জানতে পেরেছে।

এভাবেই ভূরসায়নের জন্ম। এই বিজ্ঞান থেকে আমরা জানলাম বহ, অজানা বিচিত্র কাহিনী।

দেখা গেল, মেন্দেলেয়েভ সারণীর প্রথম ২৬টি প্রতিনিধি — হাইড্রোজেন থেকে লোহ অবধি মোল দিয়েই মূলত ভূত্বকটি তৈরি। এদের দখলেই মোট ভরের সিংহভাগ — ৯৯.৭ শতাংশ। আর এক শতাংশের দশ ভাগের তিন ভাগ মাত্র অবশিষ্ট নগণা ৬৭টি মৌলের ভাগে।



কিন্তু সবচেয়ে বেশি কোনটি?

লোহ নয়, তাম নয়, টিনও নয়। অবশ্য মান্ষ হাজার হাজার বছর ধরে এগালি ব্যবহার করছে, এদের সরবরাহে কোন ঘাটতি নেই, এমন কি এদের অশেষও মনে হত। কিন্তু আসলে প্থিবীতে সবচেয়ে বেশি পরিমাণে আছে অক্সিজেন। আমরা যদি কালপনিক কোন তোলের এক পাল্লায় প্থিবীর সবটুকু অক্সিজেন এবং অন্যটিতে বাকী সব মোল বোঝাই করি তাহলেই মাপটি প্রায় কাঁটায় কাঁটায় সমান হবে। ভূত্বকের অর্ধেকই অক্সিজেন। অক্সিজেন সর্বগত: জলে, বায়্মণ্ডলে, বিপ্লসংখ্যক পাথেরে, সব রকম প্রাণী আর উদ্ভিদে। আর থাকাই শাধ্য নয়, সর্বহাই সেনামভূমিকায়।

প্রিবীর 'খোলকটির' এক-চতুর্থাংশ সিলিকন। অজৈব প্রকৃতির সে ভিত্তিমূল।

প্রাচুর্বের মাত্রান্মারে মোলগর্নালর বিন্যাসক্রম: অ্যালর্মিনিয়াম ৭-৪; লোহ ৪-২; ক্যালসিয়াম ৩-৩; সোডিয়াম ২-৪; পটাসিয়াম ও ম্যাগ্রেসিয়াম প্রত্যেকে ২-৩৫; হাইড্রোজেন ১-০ এবং টিটানিয়াম ০-৬ শতাংশ।

এই তো আমাদের গ্রহের দশটি স্বলভ রাসায়নিক মোল।

কিন্তু আমাদের দুর্লভত্ম মোল কোনগুর্লি?

স্বর্ণ, প্ল্যাটিনাম আর প্ল্যাটিনাম ধাতুবর্গ। পরিমাণে এরা খ্রবই কম আর তাই দামও এদের চড়া।

অথচ কী আশ্চর্য, মান্স ধাতুর মধ্যে স্বর্ণকেই প্রথম খ্রুজে পেয়েছিল। আর এখানেই শেষ নয়। অক্সিজেনের আগেই আবিষ্কৃত হয়েছিল প্ল্যাটিনাম; সিলিকন কিংবা অ্যালঃমিনিয়ামের নাম তখনও শোনাই যায় নি।

বরধাতুবর্গ অনন্য বৈশিষ্ট্যের অধিকারী। এরা প্রকৃতির মধ্যে যোগবন্দী হয় না, থাকে অটুট স্বাতন্ত্রে আলাদা হয়ে। এতে আকরিক গলানোর ঝামেলা পোহাতে হয় না। তাই অনেক কাল আগেই এদের মাটিতে কুড়িয়ে পাওয়া যেত, সত্যিই পাওয়া বেত।

কিন্তু দ্বন্প্রাপা হিসেবে এরা 'পয়লা নম্বর' নয়। এই মর্মান্তিক প্রক্ষারটি বরং অন্তর্বতাঁ তেজস্ফির মৌলেরই পাওনা।

আলেয়া-মোল নামেই এদের ডাকা ভাল।

ভূরাসায়নিকদের হিসেব মতো প্রথিবীতে পোলোনিয়ামের মোট পরিমাণ ৯,৬০০ টন, র্যাডন কিছন্টা কম ২৬০ টন আর আ্যান্টিনিয়াম আছে ২৬ হাজার টন। এই 'আলেয়া'গ্রনির মধ্যে রেডিয়াম আর প্রোট্যান্টিনিয়াম সতিয়ই দানবতুল্য। এদের

মোট পরিমাণ প্রায় ১০ কোটি টন, অবশ্য স্বর্ণ বা প্ল্যাটিনামের তুলনায় খুবই সামান্য।
আ্যাস্টেটাইন ও ফ্রান্সিয়ামকে আলেয়া বলাও মুশ্বিল। এদের পরিমাণ নগণ্য।
হাস্যকর শোনালেও কিন্তু প্থিবীর অ্যাস্টেটাইন আর ফ্রান্সিয়াম মাপা হয় স্যিতাই
মিলিগ্রাম ওজনে।

আ্যান্টেটাইন প্থিবীর দ্র্লিভতম মৌল (সারা ভূত্বকে এর পরিমাণ মাত্র ৬৯ মিলিগ্রাম)। অতঃপর মন্তব্য নিম্প্রয়োজন।

প্থিবীতে ট্রান্সইউরেনিয়াম মোলের মধ্যে প্রথম আবিষ্কৃত নেপ্চুনিয়াম ও প্র্টোনিয়ামও আছে। ইউরেনিয়াম ও মৃক্ত নিউট্রনের দ্বর্লভ বিক্রিয়ার ফলেই প্রকৃতিতে এদের উন্তব। এই আলেয়ায়া শত সহস্র টন পর্বাজর 'দেমাক' দেখাতে পারে। কিন্তু প্রোমেথিয়াম ও টেক্নেসিয়াম সম্বন্ধে কি-ই বা বলা যায়? এগর্বলি ইউরেনিয়ামজাত। ইউরেনিয়াম স্বতঃবিভাজনক্ষম, এর ফলে তার নিউক্রিয়াস প্রায় সমদ্বিশিতত হয়। পাথিবি খনিজে বিজ্ঞানীয়া বহুক্তেট টেক্নেসিয়াম ও প্রোমেথিয়ামের দ্রুটব্য আভাসই শ্রধ্ব পেয়েছেন।

প্রকৃতি কি ন্যায়নিষ্ঠ?

বিজ্ঞানীরা দাবি করেন, প্থিবীর জ্ঞাত সবক'টি রাসায়নিক মৌক যেকোন খনিজেই খ্রুঁজে পাওয়া সম্ভব এবং কোন ব্যতিক্রম ছাড়াই যদিও, পরিমাণগত পার্থক্যে আকাশপাতাল ফারাক থাকবে। কিন্তু এখানে একের উচ্ছিত্রত প্রাচুর্য আর অন্যের এই চুড়োন্ড দুর্ভিক্ষ কেন?

পর্যায়ব্ত্তে সকল মোলই সমনাধিকারী। প্রত্যেকেই নিদিপ্ট স্থানের বাসিন্দা। কিন্তু প্থিবীর ভাঁড়ারে এদের মজ্বদ খোঁজ করলেই বিপত্তি, সমানাধিকারটি তখন একেবারে হাওয়া।

মেন্দেলেয়েভ সারণীর হালকা মোলগর্বাল, আপাতত এর প্রথম দিকের বিশটি প্রতিনিধিই মোটামর্টি ভূত্বকের প্রধান অংশের নির্মাতা। কিন্তু সেখানে সাম্যের কোন বালাই নেই। কেউ অটেল, কেউ-বা মাঙ্গা। বোরন, বেরিলিয়াম ও স্ক্যাণ্ডিয়ামের কথাই ধরা যাক। ওগর্বাল দুক্প্রাপ্যের দলে।

জন্মের পর পৃথিবীর মোলভাঁডারে কিছ্ব 'রদবদল' ঘটেছে। তেজিস্ক্রিয়ার জন্য যথেত পরিমাণ ইউরেনিয়াম ও থোরিয়াম উধাও হয়ে গেছে। বর-গ্যাসবর্গের অনেকটা আর হাইড্রোজেন মহাশ্নেয় বিলীন। তব্ব সাধারণ অবস্থার তেমন কিছ্ব রদবদল ঘটে নি।

ইদানিং কালের বিজ্ঞানীদের মতে ভূত্বকের রাসায়নিক মোলগ্নলির প্রাচুর্য হালকা থেকে মধ্যম ভারি এবং ভারি এই ক্রমপর্যায়ে নির্মাত থবিত হচ্ছে। কিন্তু নির্মাট সর্বদা সমভাবে প্রযুক্ত নর। যেমন সীসক। মেলেলেয়েভ সারণীর বহু হালকা মোল অপেক্ষা প্রথিবীর ভাঁড়ারে এর পরিমাণ অনেক বেশি।

কিন্তু কেন? সবার মজ্বদ সমান নয় কেন? মোল 'মজ্বদের' ক্ষেত্রে প্রকৃতি কি পক্ষপাতিত্বের দোষে দোষী নয়?

না, তা নয়। মোলের প্রাচুর্য ও দৃষ্প্রাপ্যতা একটি নির্দিষ্ট নিরমেরই অবশ্যস্তাবী পরিণতি। সত্যি কথা বলতে কি, নিরমটি আজও অজানা। আমরা আপাতত অন্মান ছাডা নির্পায়।

দেখন, রাসায়নিক মৌলগন্তি একেবারে আদ্যিকালের জিনিস নয়। বিশ্বলোকের বিশেষ সংযাতির নিয়মেই এর বিভিন্ন অংশে মৌলগন্তির গঠন বা সংশ্লেষের যে বিপন্ত প্রকরণ অব্যাহত রয়েছে এর ব্যাপকতা তুলনাবিহীন। তারকাই মহাজাগতিক নিউক্লীয় রিয়েক্টার, মহাজাগতিক ত্বরণয়ত। তাদেরই কোন কোনটির গভীরে মৌলবর্গের 'রন্ধনিক্রা' নিরন্তর অব্যাহত।

ওখানকার তাপমাত্রা অশ্রতপর্বে, চাপ অকল্পনীয়। অবশ্য, তা নিউক্লীয় রসায়নের মলে নিয়মেরই অধীন এবং তদন্সারেই নিউক্লীয় রাসায়নিক বিক্রিয়ায় এক মৌল অন্য মৌলে, হালকা মৌল ভারি মৌলে র্পান্তরিত হয়। এই নিয়মে কোন কোন মৌল সহজে এবং অধিক পরিমাণে, অন্যরা বহর প্রতিবন্ধ পার হয়ে এবং স্বভাবতই অলপ মাত্রায় তৈরি হয়।

সবিকছ্ই আসলে বিভিন্ন পরমাণ্র নিউক্লিয়াসের স্থায়িছের উপর নির্ভরশীল। বিষয়িট সম্পর্কে নিউক্লীয় রসায়নের মতামত অতি স্পন্ট। হালকা মৌলের আইসোটোপের নিউক্লিয়াসে প্রোটন ও নিউদ্রনের সংখ্যা প্রায় সমান। এখানে মৌলিক কণিকা স্বাস্থিত সংখ্যি গঠনে সক্ষম। তাই হালকা নিউক্লিয়াস সংশ্লেষ সহজতর। সাধারণত, সম্ভাব্য সর্বাধিক স্বাস্থিত তন্ত্র স্থিতিতেই প্রকৃতি সচেন্ট। এদের সংশ্লেষ সহজতর হলেও, বৃহৎ আধানযুক্ত নিউক্লিয়াস গঠনের বিক্রিয়ার অংশগ্রহণে এরা অনাগ্রহী। শেষোক্তদের নিউক্লিয়াসে প্রোটনের চেয়ে নিউদ্রনের সংখ্যা যথেন্ট বেশি, তাই মধ্যম ও ভারি মৌলের নিউক্লিয়াসের স্বাস্থিতি মাত্রা মোটেই দ্টোন্তস্থানীয় নয়। তারা অধিকতর দৈবাধীন, পরিবর্তনপ্রবণ এবং তাই অধিক মাত্রায় সঞ্য়ী নয়।

যে নিউক্লিয়াসের আধান যত বেশি, তার সংশ্লেষ তত জটিল এবং তার উৎপাদনও কম। নিয়মটি নিউক্লীয় রসায়নের।

আমাদের প্রথিবীর রাসায়নিক সংশ্বিতি যেন মৌলের গঠনপ্রক্রিয়ার নিয়ন্ত্রক গতিশীল নিয়মের মৌন প্রতিফলন, নিজ্প্রাণ প্রতিলিপি। বিজ্ঞানীরা নিয়মিটি প্ররোপ্রারি জানলেই শ্ব্ধ্ব বিভিন্ন মৌলের প্রাচুর্যগত এই ব্যাপক বৈষাদ্শ্যের কারণটি বোঝা সম্ভব হবে।

অলীক স্যেরি পথরেখায়

গত শতাব্দীর আশির দশকে এক রাসায়নিক সাময়িকীতে এক অভুত প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়। বিজ্ঞানজগতে প্রায় অপরিচিত লেখকটি এতে একই সঙ্গে দ্ব-দ্বটি নতুন মোল আবিষ্কার ঘোষণা করেন। তিনি এদের গালভরা নাম দিয়েছিলেন: কজ্মিয়াম ও নিয়োকজ্মিয়াম। নতুন মোল আবিষ্কার তখন প্রায় নিত্যনৈমিত্তিক ব্যাপার। অনেক গবেষকই 'নবজাতকদের' নামকরণের ঝামেলা এড়িয়ে ওদের গ্রীক বর্ণমালার অক্ষরে চিহ্নিত করতেন।

অচিরেই বোঝা গেল ঘটনাটি কোতুকমাত্র। কজ্মিয়াম ও নিয়োকজ্মিয়ামের 'আবিষ্কারক' আবিষ্কারের হিড়িককে ব্যঙ্গ করেছেন। প্রবন্ধটি এপ্রিল-ফুল জাতীয় ব্যাপার। লেখক কজ্ম্যান।

মেন্দেলেয়েভ সারণীতে মোলসংখ্যা ১০৬। ১০৬টি মোলের যথার্থ আবিষ্কার বিজ্ঞানের ইতিহাসে লিপিবদ্ধ। তা ছাড়া আবিষ্কারের আরও একটি তালিকাও আছে। ওটি দীর্ঘতির, কয়েক শ' নাম এর অন্তর্ভুক্ত। মৃতজাত মোলদের ঐ 'চার্চ ক্যালেণ্ডারটি' হিডিক, পরীক্ষার ভুলভ্রান্তি এবং ক্ষেত্রবিশেষে গবেষকের ডাহা অসত্র্কতার ফসল।

নতুন মৌল আবিষ্কারের দীর্ঘ পদ্থাটি পতন-অভ্যুদয়ে বন্ধুর। কণ্টাকিত এ যাত্রাপথ অরণ্যসম্কুল, গ্রুহাগরিবর্তের এক গোলকধাঁধা। কিন্তু এরই পাশে আরও একটি পথ আছে, তা বাঁধানো। পথটি অলীক স্থেরি, ভুয়া রাসায়নিক পদার্থ আবিষ্কারের।

আর ঐ পর্থাট উদ্ভট ঘটনা আর অজস্র স্ববিরোধিতায় পঞ্চিল! এখানে কজ্ম্যানের ব্যাপারটি সত্যিই সম্বদ্ধে বারিবিন্দর্বং।

কুক্স নামক জনৈক ব্রিটিশ ইণ্ডিয়াম থেকে এক দঙ্গল নতুন সরল রাসায়নিক পদার্থ পৃথক করলেন। তিনি তাদের নাম দিলেন অধিমৌল। অথচ ওগর্নলি ছিল বহর্জ্ঞাত মৌলের মিশ্রণমাত।

প্রসঙ্গত, রিটিশ বিজ্ঞানী ফ্রীহ্যাণ্ডের নাম স্মরণীয়। তিনি মর্সাগরের নিথর জলে ৮৫ ও ৮৭ নম্বর মৌলের 'শিকারসন্ধানে' এক ব্যর্থ অভিযান পরিচালনা করেন। কিংবা ধরা যাক মার্কিন নাগরিক অ্যালিসনের কথা। আয়োডিন আর সিজিয়ামের সমব্ত্তীয় ভারি মৌল একেবারে হঠাৎ তিনি যত্তত্ত খংজে পাচ্ছিলেন। অথচ বিজ্ঞানীরা প্রকৃতিমধ্যে এদের অনুপস্থিতির কারণ নির্ণয়ে ব্থাই তখন হয়রান। তিনি এদের হরেক রকম দ্রবণ আর খনিজে আবিষ্কার করেছিলেন স্বকীয় পদ্ধতিতে। দেখা গেল পদ্ধতিটি ভুল। ক্লান্ত বিশ্লেষকের চোখে বিভ্রান্ত ছায়া ফেলেছিল।

এমন কি মহাপণ্ডিতরাও অলীক সূর্য সন্ধানের মোহ এড়াতে পারেন নি। ইতালির ফার্মি মনে করতেন যে, ইউরেনিয়ামের উপর নিউট্রনের আঘাতে একই সঙ্গে কয়েকটি ট্রান্সইউরেনিয়াম মৌল উদ্ভূত হয়। অথচ এগ্রাল ছিল ইউরেনিয়াম নিউক্লিয়াসের ভাঙ্গা টুকরো — পর্যায়বৃত্তের মধ্যমাঞ্চলীয় মৌল।

সেই কুটিল পথরেখাটি আজও নিশ্চিক্ত নয়। ১৯৫৭ সালে স্টকহোল্মের এক দল বিজ্ঞানী ১০২ নশ্বর এক নতুন মৌল সংশ্লেষ করেন। ডিনামাইট আবিজ্ঞারক নোবেলের সম্মানে এর নাম রাখা হল নোবেলিয়াম। সোভিয়েত ও মার্কিন বিজ্ঞানীরা একে প্রত্যোখ্যান করলেন। বিজ্ঞানীরা এখন তামাশা করে বলেন, নোবেলিয়ামের আর কিছুই নেই, আছে শুধু 'No'। যা হোক সোভিয়েত ও মার্কিন বিজ্ঞানীরা ১০২ নং মৌলের প্রামাণ্য আইসোটোপ পেয়েছেন, তবে ভিন্ন পন্থায়।

সক্রিয়তম ধাতু

সত্যিই, ধাতুটি 'সর্বভুক' ফ্লোরিনের এক স্বকীয় বিকল্প এবং মেন্দেলেয়েভ সারণীর অপর 'রাসায়নিক মের্'তে অবস্থিত। ফ্লোরিন সক্রিয়তম অধাতু এবং রাসায়নিক সক্রিয়তার বিচারে পরিচিত ধাতুরাজ্যে ফ্লান্সিয়াম তুলনাহীন।

কিন্তু ফ্রান্সিয়াম কেবল রাসায়নিক বৈশিষ্টোই আশ্চর্য নয়। এর জীবনীটাও অসাধারণ, খানিকটা যেন ডিটেক্টিভ গলেপর মতো। পার্থিব খনিজে এর পরিমাণ এতই কম যে 'বিরল' বিশেষণটিও এর পরিমাণ ব্যাখ্যায় যথেণ্ট নয়। ফ্রান্সিয়াম আমাদের গ্রহের বিরলতম ধাতু। প্রাকৃতিক ফ্রান্সিয়াম নিন্দাশনের খরচ হয়ত কৃতিম ফ্রান্সিয়ামের চেয়েও বেশি হবে।

শতাব্দীকাল আগে এর নাম ছিল একাসিজিয়াম। মেন্দেলেয়েভ এ নামেই তার অস্তিত্বের পূর্বাভাস দিয়েছিলেন। কয়েক বছর কাটল। মহান রুশ রাসায়নিকের দেয়া ধাতুর পূর্বাভাস অনুযায়ী কালক্রমে সেগ্রলি আবিষ্কৃত হয়। এগর্নল দিয়ে পর্যায়বৃত্ত সারণীর শ্না ঘর প্রবণ করা হল। কিন্তু ৮৭ নং ঘরটি তখনও ফাঁকা। আত্মগোপনে একাসিজিয়ামের এমন বেয়াড়া জেদের কারণ খংজে খংজে সব বিজ্ঞানী বৃথাই হয়রান।

তেজি স্ক্রিয়তা আবিষ্কৃত হবার পরই শ্বেধ্ব ঘটনাটির ব্যাখ্যা মিলল। বিজ্ঞানীদের চিন্তাধারা ছিল এর্প: সারণীতে নিজ তেজি স্ক্রিয় পড়শীদের মতো একা সিজিয়ামেরও তো তেজি স্ক্রিয় হওয়াই উচিত। উপরস্কু তেজি স্ক্রিয়তার প্রবল মাত্রান্সারে এর আয়্বলালও খ্বই কম হওয়াই নিয়মিসিদ্ধ। বিজ্ঞানীরা সিদ্ধান্ত করলেন সেজন্য প্রকৃতিতে ৮৭ নং ধাতু খোঁজা একেবারেই নিরথ ক। বহুকাল আগেই ধাতুটি প্রথিবী থেকে নিশ্চিহ্ন হয়ে গেছে। কোন স্মরণাতীত যুগেই তা অন্য দীর্ঘজীবী ধাতুতে রুপবদল করেছে।

তব্ও স্কেপণ্ট এই বাহ্যিক ব্যাখ্যা সঙ্গে সঙ্গে আরও একটি য্বাক্তিয়্ক্ত প্রশন জাগাল: কেনই-বা একাসিজিয়াম ঐ পোলোনিয়াম ও র্যাডন, রেডিয়াম ও আ্যাঞ্চিনিয়ামের তুলনায় স্বল্পায়্ব? কেনই-বা প্রকৃতি স্বচেয়ে ভারি ক্ষার্ধাত্টিকে এত জীবনীশক্তিহীন করেছে?

এই সব প্রশ্নের সন্তোষজনক কোন জবাব ছিল না। এল ১৯১৩—১৯১৪ সাল।
পদার্থবিদ ও রাসায়নিকরা ৩০টিরও বেশি তেজস্ক্রিয় ধাতু আবিষ্কার করলেন।
এবার এই জটিল সমস্যাদির বিশদ বিচার-বিবেচনার সময় হল। এসব ধাতুকে
তিনটি তেজস্ক্রিয় পরিবারে দলবদ্ধ করা হল: ট্রান্সইউরেনিয়াম, ট্রান্সথোরিয়াম ও
অ্যাক্টিনাইড। কিন্তু এর কোনটিতেই একাসিজিয়াম আইসোটোপের জন্য এতটুকু
ঠাই মিলল না।

এখন দেখা দিল এক নতুন ভাবনা: প্থিবীর আশ্চর্য হে রালিতে ৮৭ নং ধাতুটি হয়ত তেজস্তির হয় নি। অর্থাং, নগণ্যতম পরিমাণে হলেও প্থিবীতে তা আছেই। ফলত, বৈজ্ঞানিক সাময়িকীগর্লতে মাঝে মাঝে একাসিজিয়াম প্রাপ্তির সংবাদ নিয়ে ছোট ছোট নিবন্ধ বের্তে লাগল। কিন্তু হায়, শীঘ্রই সে রকম ছোট ছোট প্রবন্ধেই এর য্বিক্তসঙ্গত এবং চ্ডান্ড প্রত্যাখ্যানও দেখা দিল।

মর্সাগরের উপকূলে ফ্রীহ্যান্ডের অভিযাত্রী দলের কথা সমরণ করা যাক। এর জলে গালিত ক্ষারের ঘনত্ব সর্বাধিক। এটা এর অনন্য বৈশিষ্ট্য এবং ক্লোরাইড ও সালফেট ক্ষারের বেলায় অত্যন্ত সহজলক্ষ্য। ফ্রীহ্যান্ড মনে মনে আশা করতেন যে, মর্সাগরের জলরাশি রহস্যময় একাসিজিয়ামের বিপ্ল ভাঁড়ার হতে পারে। কিন্তু কয়েক শ' টেস্ট-টিউবেও বিজ্ঞানী ধাতুটির কোনো আভাস পেলেন না।

ত্রিশের দশকের শ্রুর্তে মার্কিন পদার্থবিদ এ. অ্যালসনের রচনা বিজ্ঞানজগতে এক মহা আলোড়ন স্মৃষ্টি করে। তাঁর ধারণা তিনি নীতিগতভাবে রাসায়নিক

সংশ্লেষের নতুন ও অত্যন্ত স্ববেদী পদ্ধতি আবিৎকার করেছেন। এবং এর বদোলতেই একাসিজিয়াম সমস্যার সমাধান হল। অজানা ধাতুটি শেষ পর্যন্ত পাওয়া গেল। মেন্দেলেয়েভ সারণীর ৮৭ নং ঘরে দেখা দিল এক নতুন ধাতুপ্রতীক — Vi। অ্যালিসন এর নামকরণ করলেন 'ভার্জিনিয়াম'। এবং কিছ্বদিন পরে জানা গেল, ভার্জিনিয়াম নিছক কল্পনার খেলা ছাড়া আর কিছ্বই নয়।

পর্যায়বৃত্ত সারণীর সর্বাধিক আকর্ষণী ও আশ্চর্যতম এই ধাতু গবেষণায় রাসায়নিকদের আনন্দভোগ আসলে অকালপক ছিল...

একাসিজিয়াম, এই হতভাগ্য ৮৭ নং ধাতুটি, শেষে রহস্যই রয়ে গেল। আর কালক্রমে তার যে নামান্তর ঘটেছিল — তাও আবার আলেয়ারই নাম।

মার্গারেট পেরের বিরাট সাফল্য

মহিলাজগতের প্রতিনিধিরা মাত্র দুইটি বারই নতুন রাসায়নিক মৌল আবিষ্কারের সোভাগ্য লাভ করেছেন।

প্রথম বার, ১৮৯৮ সালে, ফ্রান্সে মারিয়া কুরি দ্ব'টি নতুন তেজিপ্র্যুর ধাতু, — পোলোনিয়াম ও রেডিয়াম আবিষ্কার করেন। তব্ত এখানে সহ-আবিষ্কারক ছিলেন দ্ব'জন প্রব্য: মারিয়ার প্রামী পিয়ের কুরি ও গবেষণাগারের তর্ণ কর্মণী জর্জ বেমোঁ।

দ্বিতীয় বার এই শতকের বিশের দশকে এমন সোভাগ্যবতী হন জার্মান মহিলা গবেষক ইডা নডাক। এবারও মেন্দেলেয়েভ সারণীর ৭৫ নং ঘরের প্রেক নতুন রাসায়নিক মৌলের আবিষ্কারটি ছিল পারিবারিক কাজ। রেনিয়াম আবিষ্কারে ইডার স্বামী ভাল্টার নডাকও সম-অবদানের দাবীদার।

প্যারিসে কুরির গবেষণাগারের তর্ন কর্মণী মার্গারেট পেরে নিজ আবিষ্কারের সম্মান কারও সঙ্গে ভাগ করেন নি। ইনি এককভাবেই নতুন একটি মৌলের আবিষ্কারক, আর এটি সেই ৮৭ নং রহস্যময় মৌলটি। এর ঘটনাকাল: ১৯৩৯ সালের জানুয়ারী।

ধাতুটির নাম দেন তিনি ফ্রান্সিয়াম।

পেরে কী করে শেষে এই অধরা মোলটিকে ধরলেন? গলপটি শ্রুর্ করতে হলে কয়েক বছর পিছিয়ে যেতে হবে। ১৯১৪ সালে অস্ট্রিয়ার তিনজন তেজরাসায়নিক এস. মায়ার, জি. হেস এবং এফ. পানেট ২২৭ ভর অ্যাক্টিনিয়াম মোলের

একটি আইসোটোপের তেজি স্ক্রিয় ভাঙ্গন নিয়ে গবেষণা শ্রে করেন। জানা ছিল যে, তেজি স্ক্রিয় ভাঙ্গনের সময় তা ইলেকট্রন হারায় এবং ফলত, থোরিয়ামের আইসোটোপে র্পান্ডরিত হয়। বিজ্ঞানীদের মনে এক অসপন্ট চিন্তা হঠাৎ চকিত হল: তবে কি আ্যান্টিনিয়াম-২২৭ বিরল ক্ষেত্রে আলফা রশ্মিও হারায়। তা হলে তেজি স্ক্রিয় ভাঙ্গনের ফল হওয়া উচিত ৮৭ নং ধাতুর আইসোটোপ। মাইয়ার ও তাঁর সহকমণীরা সত্যি সাত্যিই আলফা রশ্মি পর্যবেক্ষণ করেছিলেন। অতঃপর দরকার ছিল প্রখান্প্থে গবেষণা। কিন্তু প্রথম বিশ্বযুদ্ধ তাতে বাধ সাধল।

মার্গারেট পেরেও সে পথেরই পথিক ছিলেন। তবে তাঁর দখলে ছিল অধিকতর স্ববেদী মাপ্যন্ত, বিশ্লেষণের নতুন, নিখ্বততর পদ্ধতি। তাই তো তিনি সফল হলেন।

অনেক সময় ফ্রান্সিয়ামকে কৃত্রিম সংশ্লেষিত মোলগ্ন্লির দলভুক্ত করা হয়। কিন্তু এই ধারণা কি ত্র্টিহীন নয়? যা হোক না কেন, প্রথমবার মোলিটি পাওয়া গেল প্রাকৃতিক অবস্থায় স্বাভাবিক একটি তেজস্ক্রিয় খনিজ থেকে। এটি ছিল ফ্রান্সিয়াম-২২০ আইসোটোপ, এর অর্ধভাঙ্গনের কালপর্ব মাত্র ২২টি মিনিট। সেজন্য প্থিবীতে ফ্রান্সিয়ামের পরিমাণ এত কম। প্রথমত, স্বল্পায়্র জন্য অল্পবিস্তর লক্ষণীয় পরিমাণে তা সঞ্চিত হতে পারে না। দ্বিতীয়ত, এ যেন বড় অনিচ্ছায় অ্যাক্তিনিয়াম-২২৭ থেকে উদ্ভূত হয়: অ্যাক্তিনিয়াম পরমাণ্য্র্লির ১ শতাংশের সামান্য বেশিই শ্র্ধ্ব আলফা রশ্মিতে ভাঙ্গে। তাই কোনটির খরচ কম? কৃত্রিমভাবে ফ্রান্সিয়াম তৈরি করা, না প্রাকৃতিক কাঁচামাল থেকে নিক্তাশন করা? বলা কঠিন।

মার্গারেট পেরের এই 'সন্তানটি' অনেক দিক থেকে সিজিয়ামের সদৃশ ছিল। রাসায়নিকরা তার সপক্ষে বহু প্রমাণ উপস্থাপিত করেন, যদিও ফ্রান্সিয়ামের লবণ খুবই দুলভি।

ফ্রান্সিয়াম ধাতুর সামান্যতম টুকুরোটিও হাতে ধরার সোভাগ্য আজও কারও হয় নি। অলপবিস্তর অন্ভব্য পরিমাণে এই ৮৭ নং ধাতুটি তৈরির পদ্ধতি কোনোদিন বিজ্ঞানীরা আবিষ্কার করতে পারবেন কি না, কেউ জানে না। সন্তরাং, পরোক্ষভাবে, এমন কি তাত্ত্বিক হিসেব-নিকেশের মাধ্যমেই মোলটির বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য নির্পূপ করা হয়েছে। উদাহরণস্বর্প, নিশ্চয়োক্তি করা যায় য়ে, পারদ ছাড়া ফ্রান্সিয়ামই সবচেয়ে কম তাপমান্রায় গলে। এর গলন তাপমান্রা এখনও নির্দিষ্ট হয় নি: একটি সন্ত্র অনুযায়ী মান্রাটি ২০ ডিগ্রির সমান, অন্য তথ্যমতো তা সর্বনিশ্ন ৮ ডিগ্রি। হয়ত কক্ষতাপে ফ্রান্সিয়ামকে তরল দেখাত, তেজিন্তির ভাঙ্গনের ফলে তা জলের মতো ফুটত আর অন্ধকারে জন্বজন্ব করত। খোলা হাওয়ায় এমন তরল পদার্থ রাখা কেবল যে নির্থক্ট হত তা নয়, এতে বিপদও ঘটত।

ক্ষারধাতুগন্নির মধ্যে ফ্রান্সিয়ামের পরমাণ্য সর্বাধিক পারমাণ্যিক ব্যাসাধেরি অধিকারী এবং সহজেই সে তার একমাত্র যোজী ইলেকট্রনকে বিদায় দিতে পারে। এতেই ফ্রান্সিয়ামের অত্যুক্ত রাসায়নিক তংপরতার কারণ নিহিত।

মান্বের ব্যবহারিক কার্যকলাপে প্রায় প্রত্যেক ধাতুই কোন না কোন ভূমিকা পালন করে। ফ্রান্সিয়াম সম্বন্ধে আজ শ্ব্ধ ভবিষ্যকালের ভিত্তিতেই কথা বলা চলে। এখন এর তেজস্ক্রিয় বৈশিষ্টাটিই মাত্র কাজে লাগছে। অন্যান্য গ্র্ণের সদ্ব্যবহার করা যাবে কি না, এখনই এ প্রশেনর জবাব দেওয়া কঠিন।

৯২ নম্বরের ভাগ্য

গল্পটি এক রাসায়নিক মোল নিয়ে। এর ঠিকানা ৯২ নং ঘর, নাম ইউরেনিয়াম।

নামেই তার গ্রেছ চিহিত। ইউরেনিয়াম আবিষ্কারের সঙ্গে সর্বকালের, সর্বজনের বৃহত্তম দ্ব'টি বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার যুক্ত। এগ্বলো: তেজিফ্রিয়াত এবং নিউট্রন দ্বারা ভারি নিউক্রিয়াস বিভাজন। ইউরেনিয়াম থেকেই মান্স আণবিক শক্তির চাবিকাঠির নাগাল পেল। এরই সাহায্যে তারা প্রকৃতিবহিভূতি মৌল উৎপাদন করল: ট্রান্সইউরেনিয়াম, টেক্নেসিয়াম ও প্রোমেথিয়াম।

ঐতিহাসিক দলিলপত্র অনুযায়ী ইউরেনিয়ামের জন্ম ১৭৮৯ সালের ২৪শে সেপ্টেম্বর।

রাসায়নিক মোল আবিষ্কারের ইতিহাসে কত ঘটনাই না ঘটেছে। এদের অনেকগ্বলিরই আবিষ্কারক আজও অজ্ঞাত। আবার এমন মোলও আছে যার 'আবিষ্কারকদের' তালিকাটি বেশ দীর্ঘ। কিন্তু ইউরেনিয়ামের 'ধর্মপিতার' নাম নিয়ে অবশ্য কোন সংশয় নেই। তিনি বিশ্লেষ রসায়নের অন্যতম প্রতিষ্ঠাতা, বালিনের রাসায়নিক মার্টিন হাইনিরিখ ক্লাপ্রথ। কিন্তু ইতিহাস তাঁকে নিয়ে কৌতুক করল: মার্টিন ক্লাপ্রথ হলেন আমাদের গলেপর নায়কের একক নয়, অন্যতম 'ধর্মপিতা'।

দস্তা ও লোহার আর্করিক হিসেবে পিচ্ব্রেন্ডের সঙ্গে মান্বের পরিচয় বহুয়্গের। মিশ্রণটিতে আরও একটি অজ্ঞাত ধাতুর সন্দেহজনক অস্তিম বিশ্লেষক ক্লাপ্রথের তীক্ষ্ম চোথে ধরা পড়ল। অচিরেই সন্দেহটি সত্য হয়ে উঠল। নতুন ধাতুটি ছিল কালো, ধাতব ঔজ্জ্বল্যে চকচকে চ্ণবিশেষ। তখন ব্রিটিশ জ্যোতির্বিদ হার্শেল সবেমাত্র ইউরেনাস গ্রহটি আবিষ্কার করেছেন। ধাতুটি তারই স্মর্নাকা।

তারপর অর্ধশতাব্দী পার হয়ে গেল। ক্লাপ্রথের আবিষ্কারের সত্যতা নিয়ে কোন প্রশন উঠল না। ইউরোপের অন্যতম প্রাগ্রসর এই বিশ্লেষী রাসায়নিকের কাজ সম্পর্কে প্রশন তোলার সাহস কারও ছিল না। রাসায়নিক গ্রন্থাবলীর মধ্যে দিয়ে ইউরেনিয়মের জয়রথ নির্দ্ধিয় এগিয়ে চলল।

১৮৪৩ সালে ফরাসী রাসায়নিক এজে পোলিগো এই জয়বাত্রার গতি মন্দীভূত করেন। তিনি প্রমাণ করলেন যে, ক্লাপ্রথের জিনিসটি মোল ইউরেনিয়াম নয়, ইউরেনিয়াম অক্সাইড। অগত্যা নিরপেক্ষ ঐতিহাসিকরা পোলিগোকে মোলটির দ্বিতীয় 'ধর্মাপিতার' সম্মান দেবার সমুপারিশ করলেন।

কিন্তু ইউরেনিয়ামের 'ধর্মপিতাদের' তালিকাটির এখানেই শেষ নয়। এতে তৃতীয় জনের নাম দ. মেন্দেলেয়েভ।

প্রথমে ইউরেনিয়ামকে সারণীতে স্বিন্যস্ত করা সম্ভব হয় নি। তৃতীয় দলে ক্যাডিমিয়াম আর টিনের মাঝখানে ইণ্ডিয়ামের বর্তমান ঘরেই তখন তাকে রাখা হয়েছিল। জায়গাটি তার জন্য বরাদ্দ হল পারমাণবিক ভরের ভিত্তিতে, গ্র্ণাগ্র্ণের জন্য নয়। তাই স্বভাবের নিরিখে ইউরেনিয়াম রইল সে ঘরে আকস্মিক, সহসা আগস্তুক হয়ে।

মেন্দেলেয়েভের মনে হল ইউরেনিয়ামের পারমার্ণবিক ভর সঠিক নির্ধারিত হয় নি। তিনি তা দেড় গ্র্ণ বাড়ালেন। ফলত, তার জায়গা হল সারণীর চতুর্থ দলে, আনুষঙ্গিক মৌলের সবার শেষে। ইউরেনিয়ামের এই হল তৃতীয় 'জন্ম'।

পরীক্ষায় অচিরেই মেন্দেলেয়েভের অদ্রান্ততা সত্যায়িত হল।

অবশেষে ইউরেনিয়ামের জীবনবৃত্তাত্তে সমাপ্তি টানলেন ফরাসী রাসায়নিক আঁরি মুয়াসাঁ। ১৮৮৬ সালে তিনিই প্রথম ধাতুটির বিশ্বন্ধ নমুনা খুঁজে পান।

ইউরোনয়াম, কোথায় তোর ঘর?

মেন্দেলেয়েভ পর্যায়বৃত্তে কোন মোলই একেবারে গৃহহীন নয়। অবশ্য, ওখানে এমন মোলও আছে যার আবাস অনিদিশ্ট। হাইড্রোজেনই এর সেরা নজির। ১ নং এই মোলিটিকে প্রথম কিংবা সপ্তম দলে রাখা হবে সে সম্পর্কে বিজ্ঞানীরা আজও নিশ্চিত নন।

ইউরেনিয়ামের অবস্থাও অনেকটা সেই রকম।

কিন্তু মেন্দেলেয়েভ কি চিরদিনের জন্য তার অবস্থান নির্ণয় করেন নি?

তার জায়গা হয়েছিল পর্যায়বৃত্ত সারণীর ষষ্ঠ দলের ধাতুবর্গে — ক্রোময়াম, মোলিবডেনাম ও ট্যাংস্টেনের সর্বাধিক গ্রন্থার তাই বলে। বহু দশক তা নিয়ে কোন আপত্তি ওঠে নি। মনে হয়েছিল ওর স্থানটির আর কোন রদবদল হবে না।

কিন্তু সময় এগিয়ে চলল, ইউরেনিয়ামও আর মোল তালিকার শেষতমিট থাকল না। তার ডান পাশে ভিড় জমাল মান্বের তৈরি প্ররো একদঙ্গল ট্রান্সইউরেনিয়াম মোল। অথচ মেন্দেলেয়েভ সারণীতে এদের ঠাঁই হওয়া দরকার। ট্রান্সইউরেনিয়াম মোলদের এখন কোন দলে, কোন ঘরে রাখা হবে? যথেণ্ট বাদান্বাদের পর ঠিক হল এরা থাকবে একটি দলে, একই ঘরে। সিদ্ধান্তটি নির্মেছিলেন বহু বিজ্ঞানী।

সিদ্ধান্তটি আকাশ থেকে আচমকা পড়ে নি। পর্যায়ব্ত্তে আগেও এমনটি ঘটেছে। ল্যান্থেনাইড তো সব মিলিয়ে ১৪টি। ষষ্ঠ পর্যায়ের এই মৌলগ্র্লি তৃতীয় দলে ল্যান্থেনামের সঙ্গে একই ঘরেই তো দিবিয় রয়েছে।

পদার্থবিদরা অনেক আগেই পরবর্তী পর্যায়ে ঘটনাটির সম্ভাব্য পর্নরাব্তির প্রোভাস দিয়েছিলেন। তাঁদের মতে সপ্তম পর্যায়ে ল্যান্থেনাইডের ঘনিষ্ঠ অন্যতর এক মৌলগোষ্ঠীর অবস্থান অবশ্যম্ভাবী। গোষ্ঠীটির নাম হওয়া উচিত অ্যাক্টিনাইড, কারণ সারণীতে ল্যান্থেনামের ঠিক নীচেই অ্যাক্টিনিয়াম রয়েছে, আর ওরা থাকবে ঠিক তার পর থেকেই।

স্বৃতরাং, সকল ট্রান্সইউরেনিয়াম মোলই এই গোষ্ঠী-পরিবারের সদস্য। আর কেবল ওরাই নয়, ইউরেনিয়াম এবং তার বামদিকের নিকটতম প্রতিবেশী প্রোট্যাক্টিনিয়াম আর থোরিয়ামও এদের দলভুক্ত। ষষ্ঠ, পঞ্চম ও চতুর্থ দলের প্রাচীন প্রিয় স্থানগুলি ছেডে তারা সকলে শেষে তৃতীয় দলে যোগ দিতে বাধ্য হল।

প্রায় শতবর্ষ আগে মেন্দেলেয়েভ ইউরেনিয়ামকে এই দল থেকে সরিয়ে নিয়েছিলেন। আবার সে ওখানেই ফিরে এল, কিন্তু 'পূর্ণ'তর অধিকারে'। তাহলে দেখন্ন, পর্যায়ব্তের জীবনে কত অদ্ভূত ঘটনাই না ঘটে।

পদার্থবিদরা একমত হলেও সকল রাসায়নিক এতে খর্শি হন নি। গর্ণাগর্ণের বিচারে তৃতীয় দলে থেকেও ইউরেনিয়াম মেন্দেলেয়েভের কালের মতো আজও অভ্যাগতপ্রায়। তা ছাড়া থোরিয়াম আর প্রোট্যাক্টিনিয়ামের জন্যও তৃতীয় দলটি তেমন স্ববিধের হয় নি।

ইউরেনিয়াম, কোথায় তোর ঘর? বিজ্ঞানীসমাজে সমস্যাটি আজও অমীমাংসিত।

প্রত্নতত্ত্বের দ্ব-একটি কাহিনী

লোহের ব্যবহার কখন শ্রুর হয়েছে? উত্তর্রাট স্বতঃসিদ্ধ: যখন আকরিক থেকে মান্ব লোহ গলাতে শিখেছে। ঐতিহাসিকরা সভ্যতার মহালগ্ন 'লোহয্ণ' শ্রুর মোটামাটি একটা দিনক্ষণও ঠিক করেছেন।

আদিম ধাতুবিদদের হাতে আদিম বন্ধচুল্লিতে লোহের প্রথম কিলোগ্রামটি উৎপন্ন হবার আগেই কিন্তু লোহযুগ শ্রুর হয়েছিল। সিদ্ধান্তটি রাসায়নিকদের, আর তাঁরা বিশ্লেষণপদ্ধতির শক্তিশালী হাতিয়ারে বলীয়ান।

আমাদের পূর্বস্রীদের ব্যবহৃত প্রথম লোহার টুকরোটি সত্যি সাত্যি আকাশ ফ্র্'ড়ে পড়েছিল। যাকে আমরা লোহ উল্কা বলি, তাতে লোহ ছাড়াও থাকে নিকেল আর কোবালট। লোহের আদিতম কোন কোন হাতিয়ার পরীক্ষা করে বিজ্ঞানীরা সেখানে মেন্দেলেয়েভ সারণীস্থ লোহের প্রতিবেশী কোবালট ও নিকেল প্রেয়েছন।

অথচ প্রথিবীর লোহ-আকরিকে ধাতৃদ্র'টি মোটেই স্বলভ নয়।

সিদ্ধান্তটি কি প্রশ্নাতীত? ষোলো আনা নয়, তব্...। প্রাচীন য্বগের নিরীক্ষা দ্বর্হ বৈকি। কিন্তু ওখানে অপ্রত্যাশিতের সাক্ষাৎলাভ সম্ভব।

প্রস্নতাত্ত্বিকদের নিম্নোক্ত আবিষ্কারের চমকে রসায়নের ইতিহাসবেক্তারা রীতিমত বিব্রত বোধ করেছিলেন।

...১৯১২ সালে নেপল্সের ধারে একটি প্রাচীন রোমান ধরংসাবশেষ খননের সময় অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক গ্রন্থার আশ্চর্য স্বন্দর কিন্তু কাচের মোজাইক খ্রুজে পান। দেখা গেল, দুই হাজার বছরেও কাচের রঙ একটুও শ্লান হয় নি।

প্রাচীন রোমানদের ব্যবহৃত রঙের সংস্থিতি জানার জন্য গ্রন্থার ম্লান-সব্রজ কাচের দ্ব'টি নম্বনা ইংলণ্ডে পাঠালেন। কাচদ্ব'টি হাতে পড়ল ম্যাকলের।

বিশ্লেষণে অবাক হবার মতো কিছ্ই পাওয়া গেল না। অবশ্য নগণ্য দেড় শতাংশ খাদ বের হল আর তা আসলে কী ম্যাকলে বলতে পারলেন না।

দৈবখোগেই সমস্যাটির সমাধান মিলল। কে যেন খাদটির তেজস্ক্রিয়তা পরীক্ষা করার কথা ভেবেছিল। ভাগ্য ভাল। দেখা গেল, সতিয়ই তা তেজস্ক্রিয়। কিন্তু কোন মৌল এর কারণ হতে পারে?

রাসায়নিকদের বিবরণে জানা গেল: খাদটি ইউরেনিয়াম অক্সাইড। এ কি কোন মহাআবিষ্কার? সম্ভবত না। কাচে রঙ দেয়ার জন্য ইউরেনিয়াম লবণের ব্যবহার তখন পর্বানো ঘটনা। এটিই ইউরেনিয়ামের প্রথম ফলিত ব্যবহার। কিন্তু রোমানদের পক্ষে কাচে ইউরেনিয়ামের মিশ্রণ ব্যবহার নেহাংই আপতিক ঘটনা।

কিছ্বকাল ঘটনাটি যবনিকার অন্তরালবতাঁ রইল। কিন্তু কয়েক দশক পরে ভুলে যাওয়া কাহিনীটি মার্কিন প্রত্নতাত্ত্বিক ও রাসায়নিক কেলির চোখে পড়ল।

অজস্র পরীক্ষানিরীক্ষা, বিশ্লেষণের বহন্ পন্নরাবৃত্তি এবং তথ্যাবলীর তুলনাক্রমে কেলি এই সিদ্ধান্তে পে'ছিলেন যে, রোমান কাচে ইউরেনিয়ামের অস্তিত্ব মোটেই কোন ব্যতিক্রম নয়, তা নিয়ম। রোমানরা ইউরেনিয়াম সম্পর্কে জানত, ফলিত কাজে, বিশেষভাবে কাচে রঙ দেয়ায় তা ব্যবহার করত।

সম্ভবত, এখানেই ইউরেনিয়াম জীবনীকৃত্তের শ্রু।

ইউরেনিয়াম ও তার পেশা

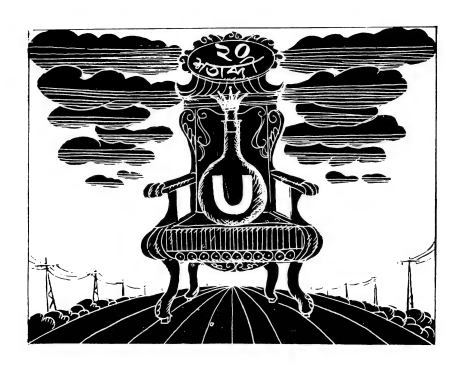
বিংশ শতাব্দীতে পর্যায়বৃত্ত সারণীর ৯২ নং মোলের খ্যাতিই এখন সবার উপর। কারণ, প্রথম পারমাণবিক রিয়েক্টরটি চাল্ব হয়েছিল ইউরেনিয়াম দিয়েই। মানুষ এই মোলেই সন্ধান পেল আনকোরা এক শক্তি-উৎসের।

ইউরেনিয়াম উৎপাদনের পরিমাণ এখন বিপত্নল: বছরে ৪০,০০০ টনের বেশি। আণবিক শক্তি ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের (অর্থাৎ 'আসল উদ্দেশ্য সাধনের') পক্ষে পরিমাণটি আজও যথেণ্ট বৈকি।

কিন্তু আশ্চর্য, উৎপন্ন ইউরেনিয়ামের ৫ শতাংশের বেশি আসলে কাজে লাগে না। অবশিষ্ট ৯৫ শতাংশই বর্জ্য ইউরেনিয়াম। একে সোজাসমুজি ব্যবহার করা যায় না। যে ইউরেনিয়াম-২৩৫ আইসোটোপটি আর্ণাবিক জন্বালানীর প্রধান উপকরণ, বর্জ্যে তার পরিমাণ অতি সামানা।

অর্থাৎ ভূবিদ, খনিবিশেষজ্ঞ ও রাসায়নিকদের এত শ্রম তাহলে ব্থা?

উদ্বিপ্ন হবেন না। ইউরেনিয়ামের 'অপারমাণবিক' পেশাও রয়েছে। আর তার সংখ্যাও কম নয়। দ্বভাগ্য, অবিশেষজ্ঞরা বিষয়টি সম্পর্কে খ্বই কম জানেন। ইউরেনিয়ামের উপর এখন জীববিদদের নজর পড়েছে। দেখা গেছে, গাছপালার স্বাভাবিক বৃদ্ধির জন্য ইউরেনিয়াম অপরিহার্য। এর প্রভাবে গাজর, বাঁট ও কয়েকটি ফলে চিনির পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। ইউরেনিয়াম উপকারী ভূজীবাণ্য বৃদ্ধিরও সহায়ক।



ইউরেনিয়াম প্রাণীর পক্ষেও প্রয়োজনীয়। একটি কোত্রলপ্রদ পরীক্ষায় কিছ্র ধেড়ে ই'দ্রকে এক বছর ধরে অলপ পরিমাণ ইউরেনিয়াম লবণ খাওয়ানো হল। দেখা গেল, তাদের শরীরে মোলগর্নলর পরিমাণে বস্তুত কোন পরিবর্তানই ঘটে নি। তাদের কোন ক্ষতিও হয় নি, তবে ওজন বেড়েছে প্রায় দ্বিগ্বণ।

গবেষকদের ধারণা, ফসফরাস, নাইট্রোজেন ও পটাসিয়াম আত্মীকরণে ইউরেনিয়ামের ভূমিকা উল্লেখ্য। আমরা তো জানি এই মৌলত্তয় জীবনের জর্বরী উপকরণ।

আর ঔষধে? মোলিটির এই ব্যবহার খ্বই প্রাচীন। বহুমূর, চর্মরোগ, এমন কি টিউমারসহ বহু রোগের চিকিৎসায়ও ইউরেনিয়াম লবণ ব্যবহারের চেন্টা হয়েছে। বলা বাহুল্য, প্রয়োগটি সর্বন্ন প্ররোপ্রার ব্যর্থ হয় নি। 'ইউরেনিয়াম চিকিৎসা' আজকাল তো নিয়মেই দাঁড়িয়েছে।

ইউরেনিয়াম ধাতুবিদ্যায়ও সদ্যবহৃত। লোহ ও ইউরেনিয়ামের মিশ্র

(ফেরোইউরেনিয়াম) ইম্পাত থেকে অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন অপসারণের অত্যুপযোগী উপকরণ। ফেরোইউরেনিয়াময্ত ইম্পাত অতি নিম্ন তাপমান্রায়ও কর্মক্ষম। ইউরেনিয়াম ও নিকেলয্ত ইম্পাত সর্বক্ষয়ী রাসায়নিক উপাদানেও অনাক্রম্য, এমন কি অ্যাকোয়া রিজিয়াও (নাইট্রিক ও হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিডের মিশ্র) সেখানে নাচার।

বহু রাসায়নিক বিক্রিয়ার অনুঘটক হিসেবেও ইউরেনিয়াম এবং এর যোগের অনন্য ভূমিকা বিশেষ উল্লেখ্য। ইউরেনিয়াম কার্বাইডের সালিধ্যেই অনেক সময় নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেন অ্যামোনিয়ায় সংশ্লেষিত হয়। অক্সিজেন মাধ্যমে মিথেনের জারণ, কার্বান মনোক্সাইড ও হাইড্রোজেন থেকে মিথাইল ও ইথাইল আলকোহল তৈরি এবং অ্যাসেটিক অ্যাসিড উৎপাদনে উদ্দীপক হিসেবে ইউরেনিয়াম অক্সাইড বহুলব্যবহৃত। ইউরেনিয়াম অনুঘটক ব্যবহারে পাওয়া জৈব রাসায়নিক উৎপাদের সংখ্যা মোটেই কম নয়।

ইউরেনিয়াম রসায়ন অত্যন্ত সমৃদ্ধ। নিজ যোগে সে ষণ্ঠ-, পণ্ড-, চতুঃ- ও বিযোজী ভূমিকা পালনক্ষম। যোজ্যতার বৈষম্যে ইউরেনিয়াম যোগগর্নল পরস্পর থেকে এতই আলাদা যে, এর রসায়ন চারটি স্বতন্ত্র মোলের সমন্বিত রসায়নেরই সমত্বা।

প্লুটোনিয়াম গাথা

গত চল্লিশের দশকে একটি সামান্য আলোকচিত্র ছাপা হয়েছিল। দেখলে তাতে কী আছে, বোঝা খ্বই কঠিন। ছবির নিছে লেখা ছিল, '২০ মিলিগ্রাম প্রুটোনিয়াম হাইড্রোক্সাইড, ৪০ গ্রণ বিধিত।' কেবল অণ্ববীক্ষণের সাহায়েই নাজ্বকতম নলের ভেতরে রাখা পদার্থটির এই নগণ্য পরিমাণ্টির অস্তিত্ব টের পাওয়া সম্ভব।

আলোকচিত্রটি কিন্তু নতুন রাসায়নিক মৌল, সত্যিকার অদ্বিতীয় মৌল গবেষণার অন্যতম প্রথম পদক্ষেপ।

১৯৪০ সালে মার্কিন পদার্থবিদ জি. সিবোর্গ এবং এ. ভাল পারমাণবিক বিক্রিয়ার সাহায্যে ৯৪ নং নতুন মৌলের প্রথম পরমাণ্য সংশ্লেষিত করেন। আজকাল বিশ্বে শত শত কিলোগ্রাম প্র্টোনিয়াম উৎপন্ন হয়। এখন প্র্টোনিয়াম মেন্দেলেয়েভ সারণীর সর্বাধিক গবেষিত মৌলগ্র্লির অন্যতম। বিশ্বাস কর্ন, কথাটি সাচ্চা। এর

কারণ অবশ্য খ্বই সোজা: প্লুটোনিয়াম আণবিক রিয়েক্টরগর্নলর প্রধানতম ইন্ধন, স্বৃতরাং, এর সবক'টি বৈশিষ্ট্য সঠিকভাবে জানতেই হবে, অন্যথা এ নিয়ে কাজ করা অসম্ভব।

প্লেটোনিয়ামকে কৃত্রিম সংশ্লেষজাত ধাতু বলা হয়। তব্ ও প্রকৃতিতেও এর অভাব দ্বলক্ষ্য নয়। অত্যলপ পরিমাণে হলেও তা প্লাকৃতিক ইউরেনিয়ামজাত।

কীভাবে তা ঘটে? প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামের স্বতঃস্ফ্র্ত বিভাজনের দর্শ ভূষকে সর্বদাই ম্ব্রু নিউদ্রন থাকে। ইউরেনিয়াম-২৩৮'র আইসোটোপের নিউক্লিয়াসে এগ্র্লি ধরা পড়ে। দেখা দেয় ইউরেনিয়াম-২৩৯'এর নিউক্লিয়াস। ইলেকট্রন নিঃসারিত করে এই নিউক্লিয়াসগ্র্লি ভাঙ্গতে আরম্ভ করে। স্বতরাং, এগ্র্লির আধানে একটি একক কৃদ্ধি পেলেও, এর ভর অপরিবর্তিত থাকে। আমাদের সামনে নেপ্র্তুনিয়াম ৯৩ নং ঘরে অবস্থিত। সে প্রথম দ্রান্সইউরেনিয়াম মৌল। নেপ্তুনিয়ামের নিউক্লিয়াসই তেজস্ক্রিয় ভাঙ্গন মাধ্যমে প্লুটোনিয়াম-২৩৯'র নিউক্লিয়াসে পরিণত হয়।

বিজ্ঞানীদের হিসাবে প্রথিবীর ইউরেনিয়াম ও প্লুটোনিয়ামের আপেক্ষিক অনুপাত — ১:১০ বা ১:১২। কমই বটে। কিন্তু আবিষ্কারের জন্য এটুকুই যথেষ্ট, তাও যদি কৃত্রিমভাবে ধাতুটিকে সংশ্লেষ করা না যেত।

আমাদের চেনা প্ল্টোনিয়াম-২৩৯টির অর্ধভাঙ্গনের কালপর্ব ২৪,৩৬০ বছরের সমান। প্ল্টোনিয়াম আইসোটোপদের মধ্য এটি সবচেয়ে দীর্ঘায়্নয়, যদিও ব্যবহারিক দিক থেকে এর গ্রুর্ছ সর্বাধিক। প্ল্টোনিয়াম-২৪৪'এর আয়্কাল সবচেয়ে বেশি, প্রায় ১০ কোটি বছর।

প্লুটোনিয়াম গবেষণার জন্য আত্যন্তিক সতর্কতা অপরিহার্য। মৌলটির তেজিন্দ্রিরতা এতই প্রকট এবং জীবিতের পক্ষে এতই বিপজ্জনক যে, সাধারণ রাসায়নিক গবেষণাগারে তা নিয়ে কাজ করা যায় না। বিশেষ স্থান, তথাকথিত উত্তপ্ত চেম্বারেই গবেষণাটি চালাতে হয়। সুইচ-বোর্ড পরিচালিত যন্তপাতির সাহায়েই এর সবটুকু কাজ শেষ করতে হয়। এখানে উত্তপ্ত গবেষণাকেন্দ্র স্কুজিল হাতলই রাসায়নিকের হাতের স্থলবর্তী হয়েছে।

ট্রান্সইউরেনিয়ামের অন্যান্য মোলের তুলনায় প্লুটোনিয়ামের শ্রেণ্ঠত্ব এই যে, একে বিরাট পরিমাণে জমানো যায় (ইউরেনিয়াম রিয়েক্টরে তৈরি ক'রে)। তবে এর অর্থ মোটেই এ নয় যে, কল্পিত যেকোনো আকারের ধাতব প্লুটোনিয়ামের ইট তৈরি সম্ভব। ইউরেনিয়ামের মতো প্লুটোনিয়ামের নির্দিণ্ট সন্ধি-ভর আছে। তা অতিক্রান্ত হলে এতে অনিয়ন্তিত শুংখল-বিক্রিয়া শুরু হয় ও পারমাণ্যিক বিস্ফোরণ ঘটে। তাই

আর্ণাবিক বোমায় প্ল্লটোনিয়াম সদ্ব্যবহৃত। রিয়েক্টরে বিক্রিয়াটি পরিচালিত হলে তাৎ-ক্ষণিক বিস্ফোরণ ঘটার সম্ভাবনা থাকে না।

সমানাধিকারী রাসায়নিক বস্তুরাজ্যে প্লুটোনিয়াম অনেক ক্ষেত্রেই অসাধারণ। পর্যায়বৃত্ত সারণীর কোন ঘরে এর স্থান সে সম্বন্ধে এখনও মতৈক্য নেই। একদল বিজ্ঞানীর মতে প্লুটোনিয়াম অ্যাক্টিনাইড পরিবারের, অন্য দলের মতে এটি ইউরেনিয়াম ও নেপ্ চুনিয়ামসহ স্বল্পসংখ্যক তথাকথিত ইউরেনাইড দলভুক্ত। আবার তৃতীয়রা মনে করেন যে, প্লুটোনিয়ামের জন্য মেন্দেলেয়েভ সারণীর আট নম্বর দলে স্বতন্ত্র ঠাই দেয়া উচিত। ৯৪ নং ধাতুর রসায়ন অত্যন্ত বৈচিত্র্যায়। এটি তিন যোজ্যতা থেকে শ্রুর করে বিভিন্ন যোজ্যতায় কর্মক্ষম। ছয় যোজ্যতার প্রেক্ষিতে প্লুটোনিয়াম ইউরেনিয়ামের অত্যন্ত সদৃশে।

১৯৬৭ সালে সোভিয়েত বিজ্ঞানী — আ. দ. গেল্মান, ন. ন. ক্রত এবং ম. প. মেফোদিয়েভা প্রুটোনিয়মের যেসব আকর্ষী মিশ্রণ পান, সেগর্নালতে সপ্তযোজী প্রুটোনিয়াম ছিল। ট্রান্সইউরেনিয়াম মোলগর্নার রসায়নে এই ফলাফলকে রাসায়নিকরা প্রথম তাৎপর্যশীল ঘটনা বলে বিবেচনা করেন। এর ফলে পর্যায়ব্তু সারণীর শেষ তলার মোলগর্নার পরিবর্তনের নিয়ম সম্বন্ধে বহুদিনের বদ্ধমূল অনেক ধারণা প্রনবিবেচনা জরুরী হয়ে ওঠে।

রাসায়নিকরা প্লুটোনিয়ামের শতাধিক বিভিন্ন মিশ্রণ পেয়েছেন এবং এ নিয়ে গবেষণা করছেন। সংখ্যাটি অন্যান্য ট্রান্সইউরেনিয়াম মৌলের মোট সংখ্যার চেয়েও বেশি। প্লুটোনিয়াম ও তার মিশ্রণেই বহু ডজন বিশেষ গ্রন্থনার হদিস রয়েছে।

তবে বলতে কি, ৯৪ নং মোলের 'বয়স' চল্লিশ বছরেরও কম।

কক্ষতাপে বাহ্যত প্লুটোনিয়াম দেখতে সাদাটে ঝকঝকে মৌল। ক্রমে ক্রমে গলনাঙক পর্যন্ত এটিকে তপ্ত করলে এর আশ্চর্য রূপান্তর দেখা যায়। তরল হওয়ার আগে কয়েক বার এর কেলাসী গঠন পরিবর্তিত হয়। একই মৌল বিভিন্ন কেলাসী অবস্থায় প্রকটিত হলে একে অ্যালোট্রপি বলা হয়। প্লুটোনিয়ামের অ্যালোট্রপিক অবস্থা ছ'টি। আর কোনো ধাতুই এমন 'দৌলতের' অধিকারী নয়।

প্লুটোনিয়ামের তেজজ্মি ভাঙ্গনের সময় অনেক তাপ নিঃসারিত হয়। এর সদ্ধ্যবহারও সম্ভবপর। তাপশক্তির বিভিন্ন র্পান্তরণ ঘটিয়ে একে বিদ্যুৎশক্তিতে পরিণত করা যায়।

আমাদের চোখের আলোয় প্লুটোনিয়াম দেখতে এ রকম...

একটি অসম্পূর্ণ দালান

পর্যায়বৃত্ত সারণী ও এর মহান স্থপতি সম্পর্কে অনেক অনেক ভাল কথাই ইতিপ্রের্ব উচ্চারিত হয়েছে। কিন্তু হঠাং আমরা ব্রুকতে পারলাম — দালানটি অসমাপ্ত। এর সপ্তম তলাটির প্রেরা অর্ধেকই সম্প্রেণ হয় নি। ওখানে ৩২টি ঘরের স্থলে তৈরি হয়েছে অদ্যাবধি মাত্র ১৯টি। তা ছাড়া ঐ সব ঘরের অনেক বাসিন্দারাও যেন কেমন রহস্যময়: তারা ওখানে ঠিক বাস করে কি না, তাও বলা সহজ নয়। সত্যিকার ভুতুড়ে ব্যাপার।

পর্যায়বৃত্ত সারণীর শেষ কোথায় কিংবা আরও সহজ করে বললে, শেষতম মোলের পারমাণবিক সংখ্যা কত? সমস্যাটি রাসায়নিক ও পদার্থবিদদের বহুবিত্তি প্রসঙ্গ।

বছর পণ্ডাশ আগে গ্রুত্বপূর্ণ সাময়িকী ও গ্রন্থাদিতে সংখ্যাটি ১৩৭ বলে প্রচারিত হচ্ছিল। 'রহস্যময় সংখ্যা ১৩৭' নামে একটি প্রস্তিকাও লিখেছিলেন জনৈক বিখ্যাত বিজ্ঞানী।

কিন্তু এই সংখ্যাটির অনন্যতা কী?

পরমাণ্বতে নিউক্লিয়াসের ঘনিষ্ঠতম ইলেকট্রন খোলক নিউক্লিয়াস থেকে সর্বদা সমদ্রেত্বে অবস্থান করে না। নিউক্লীয় আধান ব্দ্ধির সঙ্গে সঙ্গে খোলকের ব্যাসার্ধ ও ক্রমাগত খবিত হয়। তাই ইউরেনিয়ামে এই খোলকটি অন্যগ্র্বলির (যেমন পটাসিয়ামের) তুলনায় নিউক্লিয়াসের অনেক বেশি ঘনিষ্ঠ। স্বতরাং, এমন এক সময় আসবে যথন ঐ খোলক আর নিউক্লিয়াসের আয়তন এক হয়ে যাবে। তখন খোলকটির ইলেক্ট্রনগ্র্বলির কী হবে?

এরা নিউক্লিয়াসে 'হ্বমড়ি' খেয়ে পড়বে আর সে এদের 'গিলে' ফেলবে। কিন্তু নিউক্লিয়াসে ঋণাত্মক আধান প্রবেশের ফলে তার মোট ধনাত্মক আধানের পরিমাণ এক একক হ্রাস পাবে। অতঃপর এভাবে উদ্ভূত নতুন মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা পিতৃমৌল থেকে এক একক কম হবে।

এবং এভাবেই আমরা শেষ সংখ্যায় পেণছৈছি। বড় বাড়ির শেষ ঘরের নম্বর এখন ১৩৭।

পরে, আজ থেকে প্রায় বিশ বছর আগে পদার্থবিদরা এতে কিছ্ব ব্রুটি খ্রুজে পান। আরও নিভূল গবেষণায় দেখা গেল নিউক্লিয়াসের আধান উপরোক্তের তুলনায় বেশি হলেই কেবল ইলেক্টনগ্র্বলি এতে 'হ্মুছি' খাবে। বড় বাড়িটি শেষ করার কী উজ্জ্বল সম্ভাবনাই না দেখা দিল! কত নতুন মৌল, কত অভাবিত আবিষ্কারই না রাসায়নিকদের জন্য অপেক্ষিত! আর কত ভাবী বাসিন্দা মেন্দেলেয়েভের তৈরি বাড়িতে আজ আশ্রয়প্রার্থী?

হায়! এ আজ কল্পনা ছাড়া আর কিছ্ব নয়। কল্পনাটি প্রল্বেকারী, কিন্তু আজও অবাস্তব।

শেষতম মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা নির্ণায়ে বিজ্ঞানীরা অতি গ্রন্থপূর্ণ একটা কিছু নজির এড়িয়ে গিয়েছিলেন। তাঁরা এটি ভূলে যান নি। তাঁরা দেখতে চেয়েছিলেন, এতে কী ঘটে যদি...

র্যাদ না তেজ স্ক্রিয়তা থাকত। প্থিবীর অজস্ত্র মোলের মতো যদি বৃহৎ আধানযুক্ত নিউক্লিয়াসগ্লিও স্কিত হত।

বিস্মাথের চেয়ে গ্রুর্ভার মোলের রাজ্যে তেজস্ক্রিয়তা একচ্ছা শাসক। কিন্তু তার নিয়মে কেউ দীর্ঘজীবী, কেউ-বা ক্ষণজীবী।

১০৪ নং মোলের নাম কুর্চাতভিয়াম। তার অর্ধায়, এক সেকেন্ডের দশভাগের তিনভাগ।

কিন্তু ১০৫ নং ও ১০৬ নং মোল? তাদের আয় সম্ভবত আরও কম। এখন আমরা সেই নির্দিণ্ট সীমান্তরেখার নিকটবর্তা, যখন নতুন মোলের জন্মের আগেই তার নিউক্লিয়াস ভেঙ্গে পড়ে। এ অবস্থায় ১১০ নং অবধি পেণছা ভাগোর কথা...

মেন্দেলেয়েভ সারণী যে অসম্পূর্ণ এজন্য দায়ী প্রকৃতি নিজে এবং তার ভোত নিয়মাবলীর কঠোরতা।

তব্, মানুষ কতবারই না প্রকৃতিকে জয় করেছে!

আধ্বনিক কিমিয়াবিদদের স্থৃতিগান

মন্দভাগ্য মধ্যয**্গ**ীয় কিমিয়াবিদরা স্পেনের বিচারসভার আদেশে নিগ্হীত ও জীবন্ত দক্ষ হয়েছিলেন।

কিন্তু আজকের 'পারমাণবিক' কিমিয়াবিদদের কপাল খ্লেছে। এংদের কথা সসম্মানে উদ্ধৃত হচ্ছে, তাঁরা নোবেল প্রস্কার পাচ্ছেন।

প্রাক্তন কিমিয়াবিদরা বিশ্বাস করতেন অনেক কিছুর, করছেন কী তা জানতেন

খ্বই কম। মন্ত্রোচ্চারণ, প্রার্থনা, রহস্যময় পরশ পাথরের ভেলকিতে অন্ধবিশ্বাস ছিল তাঁদের 'তত্ত্বের' অনুষঙ্গ।

আধ্বনিক কিমিয়াবিদরা নাস্তিক। তাঁরা শয়তানেও ভীত নন। মানবব্বিদ্ধর শক্তিও অসীম উদ্ভাবনক্ষমতায় তাঁদের অনড় বিশ্বাস। তাঁরা পদার্থবিদ্যা ও গণিতপ্তুল স্বনিদিন্টি, নির্ভারশীল ভৌত তত্ত্বাবলীর সারবত্তার উপলব্ধি এবং আরও দ্বঃসাহসিক অনুমান ও প্রকলপ গ্রন্থনায় অধিক বিশ্বাসী।

আমাদের কালের কিমিয়াবিদরা গ্রুর্ভার মৌলাবলীর রাজ্যে অন্প্রবেশে আগ্রহী।

কিন্তু তাঁদের এ প্রত্যাশা কি আকাশকুস্কমের সমগোরীয় নয়? একটু আগেই আমরা বলেছি, ১১০ পারমাণবিক সংখ্যার ঘনিষ্ঠ মৌলাবলীর পরমায় তেজিক্রয়তায় কঠোরভাবে নির্দিষ্ট।

তাই ঠিক, আবার ঠিকও নয়। প্রখ্যাত ডেনিশ পদার্থবিদ নিলস্ বোর একদা 'পাগলামীর' স্বপক্ষে বলেছিলেন। তাঁর মতে কেবল এভাবেই বিশ্বলোক সম্পর্কিত প্রচলিত ধারণাবলীর আমূলে পরিবর্তন সম্ভব।

গ্রন্ভার মোলসম্হের নিমাতারা অন্রপ্ প্রত্যয়েরই বশবতাঁ ছিলেন। অবশ্য আমরা জোর করেই বলতে পারি, আপেক্ষিকবাদের তুলনায় এই ধারণাবলী তেমন কিছ্ব 'পাগলামী' নয়। এগ্রাল স্বাচিন্তিত, ভৌত নিয়মভিত্তিক এবং সতকা গাণিতিক হিসাবস্থিত।

প্রেণিক্ত ধারণাগর্নালর নির্যাস: উচ্চ আধানযুক্ত নিউক্লিয়াসরাজ্যে 'স্বৃস্থিত দ্বীপাবলী'র অস্থিত অবধারিত। অবশ্য, সেখানকার মৌলগ্রনালও তেজাস্ক্রিয়াতার অবক্ষরমুক্ত নয়, এরা শ্ব্ধ প্রতিবেশীর তুলনায় দীর্ঘজীবী। আর দীর্ঘতর পরমায়্রবিধায় শ্বধ্ব সংশ্লেষ নয়, এগ্রনালর মৌলিক গ্রণাগ্রণ নির্ণয়ও সম্ভব।

১২৬ পারমাণ্যিক সংখ্যার মোল্টি উক্ত 'দ্বীপাবলী'রই একটি।

কিন্তু এ তো গেল তত্ত্বকথা। এবার বাস্তব ক্ষেত্রেই মৌলটির অস্তিছের প্রমাণ দেয়া চাই। কেমন করে ১২৬ নম্বরটি তৈরি করা যায়?

পারমাণবিক রসায়নের প্রচলিত পদ্ধতি এখানে দপত্তই অচল। নিউট্রন, ডিটেরন, আল্ফা কণা, এমন কি আর্গন, নিয়ন, অক্সিজেনের মতো লঘ্ভার মৌলের আয়নও এখানে অকেজো। লক্ষ্যদবর্প ব্যবহার্য উপয্কু মৌলের অন্পস্থিতিই এর কারণ। প্রাপ্তব্য সকল মৌলই ১২৬ নম্বর থেকে স্দ্রেবতাঁ।

অসাধারণ কোন পদ্ধতির আবিষ্কারই অতঃপর একমাত্র পন্থা। এসম্পর্কিত যে অদ্বিতীয় পদ্ধতিটি এখন আলোচিত তা হল: ইউরেনিয়াম দ্বারাই ইউরেনিয়ামের উপর 'বোমাবর্ষণ' করা — বিশেষ ত্বরণযন্ত্রে ত্বরিত ইউরেনিয়াম আয়নকে ইউরেনিয়াম লক্ষ্যে নিক্ষেপন।

এর সম্ভাব্য ফলাফল কী? ইউরেনিয়াম নিউক্লিয়াসদ্'টির মিশ্রণে অতি জটিল বিরাট এক নিউক্লিয়াসের উদ্ভব। ইউরেনিয়ামের আধান ৯২। তাই এই মহাকায় নিউক্লিয়াসের আধান হবে ১৮৪। এর পক্ষে টিকে থাকা একেবারেই অসম্ভব, এমন কি অবাস্তবত্ত। নিউক্লিয়াসটি সঙ্গে সঙ্গে বিভিন্ন ভর ও আধানয়ক্ত দ্'টি খণ্ডে বিভক্ত হবে আর এদেরই মধ্যে হয়ত-বা মিলবে ১২৬ আধানয়ক্ত নিউক্লিয়াসের সন্ধান...

অথবা ধরা যাক, ১৬৪ নং মোল। তাত্ত্বিকরা পূর্বাভাস দিচ্ছেন যে, এখানে আরও একটি 'স্বস্থিত দ্বীপ' থাকা প্রয়োজন... দেখি কী হয়।

অজানার উজানে

কখন তা ঘটবে, কেউ জানে না। কিন্তু তা অবশ্যস্ভাবী। মান্য প্রকৃতির উপর ইতিহাসের তুলনাহীন এক বিরাট বিজয় অর্জন করবে।

আমরা তেজ স্ক্রিয়তা নিয়ন্ত্রণ করতে শিখব। অস্থির মৌলকে স্কৃষ্থিত, স্কৃষ্ণিতকে অস্থির করতে পারব। আমরা পারব সেরা স্কৃষ্ণিত নিউক্লিয়াসে অবক্ষয় সংক্রমিত করতে।

প্রকল্পটি অদ্যাবিধ বিজ্ঞানের কল্পকাহিনীর লেখকদের মনেও ছায়াপাত করে নি। এর মুখোমুখি বিব্রত বিজ্ঞানীরা এখনও কাঁধ ঝাঁকান। তেজিচ্দ্রয় স্বতঃপ্রক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণে আনার তত্ত্বীয় বা ফলিত কোন সম্ভাবনা আজও সহজদুষ্ট নয়।

কিন্তু কোনদিন যে এর পথ খুজে পাওয় যাবে সে সম্পর্কে আমরা নিশ্চিত, পথটি যতই অজানা হোক না কেন। আর পিথেকানথ্রপাসের কাছে একটি আর্ণবিক বিদ্যাৎকেন্দ্র যেমন অজানা, অনেকটা তার মত্যে হলেও। উপমাটি জনৈক বৈজ্ঞানিক কল্পকাহিনী লেখকের।

ধরা যাক, আমাদের ইচ্ছা প্রণ হয়েছে। ভারি মোল উৎপাদন আর কোন সমস্যা নয়। বড় বাড়ির কয়েক ডজন নতুন বাসিন্দা এখন বিজ্ঞানীদের হাতের মুঠোয়। রাসায়নিকরা এগ্রালির পরীক্ষার জন্য সর্বশক্তি প্রয়োগ করেছেন।

তাঁরা এখন অজানার মুখোমুখি।

একটু দাঁড়ান। 'অজানা' শব্দটি আর প্রযোজ্য নয়। বিষয়টি এখনই আমাদের জানা।

আমরা কি তাহলে, ধর্ন, উপরোক্ত ১২৬ নং মৌলের গ্রাগ্রণ অন্মান করতে পারি?

মনে হতে পারে বিশেষ কোন জটিলতার মুখোমুখি না হয়েও তা করা যায়।

মোটামন্টিভাবে পর্যায়ব্ততকে যত খন্শি বাড়ানো সম্ভব। এর সংযাতির সাধারণ ভোত নীতিমালা মোটামন্টি ও সামাগ্রিকভাবে অতি স্বচ্ছ। একদা এই বইয়ের অন্যতম লেখককে জনৈক প্রাজ্ঞ হাজার মৌলের একটি সারণী দেখান। তাঁকে সোজা প্রশ্ন করা হয়: 'কেবল হাজার কেন, দুই, কিংবা দশ হাজার নয় কেন?' আবিষ্কারক বিব্রতমন্থে উত্তর দিয়েছিলেন: 'দেখন, কাগজের অভাব কি না...'

তবে সে ঠাট্টার ব্যাপার। ১২৬ নং মোল সম্পর্কে এটাই বলা যেতে পারে: ওটি নতুন এক মোল পরিবারের অন্তর্ভুক্ত হবে। এমন অনন্য পরিবার রাসায়নিকরা আর কখনই দেখেন নি।

পরিবারটি শ্বর হবে ১২১ নশ্বর মোল দিয়ে। এর আঠারো সদস্যের প্রত্যেকে আমাদের পূর্বপরিচিত ল্যান্থেনাইড মালার চেয়েও পরস্পরের ঘনিষ্ঠতর। বড় বাড়ির এই অন্তুত বাসিন্দারা আইসোটোপ ও ম্ল মোলের পার্থক্যের চেয়ে তেমন কিছ্ব আলাদা হবে না।

পরিবারের সকলের তিনটি প্রত্যন্ত পারমাণবিক খোলকের অটুট সাদৃশ্যই এর কারণ; কেবলমাত্র প্রত্যন্ত থেকে চতুর্থ খোলকটিই পূর্ণ হবে। এই সকল ক্ষেত্রে দৃশ্যমান কোন পার্থক্য দেখা দিতে পারে কি?

আমাদের বইয়ের 'চোন্দ যমজ' নামের কাহিনীটি প্রসঙ্গত স্মরণীয়। পরিবারটির গ্র্ণাগর্ণ বর্ণনাসহ কাহিনীটির শিরোনাম দিতে গিয়ে অনেক মাথা ঘামাতে হত। সম্ভবত, 'অভিন্ন আঠারো' অথবা 'অভিন্ন ম্বের আঠারো মোল এবং সকলের মুখ অভিন্ন এক' লেখাই উচিত। কারণ, এদের বেলায় 'যমজ' শব্দটি 'খাটে না'।

কিন্তু বইটি তো বৈজ্ঞানিক কল্পকাহিনী নয়। তাই বাস্তব বর্ণনার জন্য আমরা সুসময়ের অপেক্ষায় রইলাম।

কিন্তু, পর্যায়বৃত্তে এই 'অভিন্ন আঠারোর' বিন্যাসের সমস্যাও আছে বৈকি।

সত্যি বলতে কি, বিষয়টি নিয়ে আমাদের ধারণা তেমন স্বচ্ছ নয়। তা ছাড়া ল্যান্থেনাইড ও অ্যাক্টিনাইড মালাদ্বয়ের সমস্যাটি আজও অমীমাংসিত, যদিও তুলনাম্লকভাবে তা অনেক সহজ ব্যাপার।

কম্পিউটার গল্প শোনায়

মেন্দেলেয়েভ সারণীর ৮ নং পর্যায় তৈরির সেই বিমৃত সমস্যাটি অপ্রত্যাশিতভাবেই কম্পিউটারের হস্তক্ষেপে বিশেষ তীরতা ধারণ করল।

কম্পিউটার যে সংখ্যাগণক যন্ত্র, আপনারা নিশ্চয়ই জানেন। এ হচ্ছে বিভিন্ন সংখ্যা গণনার উপকরণ ও যন্ত্রের (ইলেকট্রনিক সংখ্যাগণক যন্ত্রও তন্মধ্যে) বেলায় ব্যবহাত পরিভাষা।

কন্পিউটারের কর্মক্ষমতা বহুমুখী। একে বাদ দিলে আধুনিক বিজ্ঞান ও প্রয়ক্তিবিদ্যা অচল হয়ে পড়বে। বহুনিধ ক্ষেত্রে স্দ্দ্রপ্রসারী পূর্বাভাস দানক্ষম এই যন্ত্রিট আমাদের পক্ষে অশেষ উপকারী।

অতি বড় পারমাণবিক সংখ্যার ক্ষেত্রে বড় অর্ধভাঙ্গন পর্বের অজানা মৌলের অন্তিত্বের সম্ভাবনা সম্পর্কে কম্পিউটারই পদার্থবিদদের এই পূর্বভাষ দিয়েছে। অবশ্য, এ সাধারণ কম্পিউটারের কাজ নয়, এজন্য প্রয়োজন অতি দ্রুত কর্মক্ষম এক কম্পিউটার, পলক্ষাত্র বহু লক্ষ্ম অঙক ক্ষা যার পক্ষে সহজ। এমন যক্তই অতি দ্রুত জটিলত্ম গাণিতিক সমীকরণের এই সমাধানটি বের ক্রেছে।

অতঃপর সারা বিশ্বে এই রহস্যময় অজানা মৌলগ্নলির সংশ্লেষ এবং প্রকৃতিতে এদের সন্ধান শ্রুর হয়।

কিন্তু বিজ্ঞানীদের হাতে পড়লেও অজানা মৌলকে সনাক্ত করার জন্য আগে থেকেই এর রাসায়নিক বৈশিষ্ট্য জানা প্রয়োজন; অন্তত প্রধানগর্থলি তো বটেই। এ সব জ্ঞান না থাকলে সমস্ত কাজই ভণ্ডুল হয়ে যাবে।

মনে হতে পারে যে, পর্যায়ব্ত সারণীর ভিত্তিতে মোটাম্টিভাবে আসর মৌলগর্নলর চারিত্রের প্রাভাষ দেওয়া সম্ভব। অনুমানটি ছিল নিম্নর্প: মেদেলেয়েভের স্থাপত্য অনুসারেই বড় বাড়িটির সাত তলার নির্মাণ শেষ করতে এবং আট তলার নির্মাণ আরম্ভ করতে হবে।

অলপ কথায়, অন্টম পর্যায়ের ১৮টি মৌলের পরিবারটি নিয়ে আমরা যেভাবে অনুমান করেছিলাম ঠিক সেভাবে...

মেন্দেলেয়েভ সারণীর ধ্রুপদী কাঠামোর অন্সারী কালপর্যায় হওয়া উচিত এর্প: এর অন্তর্ভুক্ত হবে ৫০টি মোল, কমও নয় বেশিও নয়। এর স্চনা হওয়া চাই ক্ষারধাতু ইকাফ্রান্সিয়ামে (পারমার্ণবিক নম্বর ১১৯) এবং এর অন্তে থাকবে পারমার্ণবিক নম্বর ১৬৮ সহ নিষ্ক্রিয় গ্যাস (হয়ত বা তরল পদার্থ?)।

ইকাফ্রান্সিয়াম ও তার পড়শী ক্ষারম্ত্রিক ধাত ইকারেডিয়ামের (পারমাণিবিক

নম্বর ১২০) ইলেকট্রনগ্র্লি পরমাণ্রর আট নম্বর আবরণটি বা R-খোলকটি প্রণ করে। তারপর এই তথাকথিত ১৮ পদার্থের পরিবারটিতে (পারমাণবিক নম্বরগ্র্লি ১২১ থেকে ১৩৮) পরমাণ্র ইলেকট্রনগ্র্লি অনেকদিন আগেই বিস্মৃত পাঁচ নম্বর O-খোলকটি প্রণ করে। এর পরে ছয় নম্বর P-খোলকের ইলেকট্রনগ্র্লির পালা (শেষোক্তটির নির্মাণ আরম্ভ হয় সিজিয়ামের স্বকালে) এবং আট নম্বর কালপর্যায়ে স্থান পাবে অ্যাক্ট্রনাইড সদ্শ ১৪টি মোলের সমণ্টি —১৩৯ থেকে ১৫২ নম্বর পর্যন্ত। অতঃপর, দেখা দেবে যে-১০টি মোল, এগ্র্লির ইলেকট্রনগ্র্লো সাত নম্বর Q-খোলকের প্রেক হবে। এর প্রথম আবিভাবি ফ্রান্সিয়ামে। সমাপ্তিতে মেন্দেলেয়েভ সারণীর প্রধান প্রধান উপদলের মোলগ্র্লি — থালয়াম, সীসক, বিস্মাথ, পোলোনিয়াম, অ্যাস্টেটাইন ও র্যাডনের ভারী উপমাগ্র্লি। এগ্র্লির পরমাণ্তে আট নম্বর খোলকের নির্মাণ অব্যাহত থাকবে।

এই হল পরমাণ্বর ইলেকট্রনিক মডেলের ধ্রুপদী ভাষায় লিপিবদ্ধ মেন্দেলেয়েভ পর্যায় সারণীর আট নন্বর কালপর্যায়ের গঠন।

আপনাদের জানা সঙ্কেত ব্যবহারক্রমে আমরা নতুন নতুন তলা বানাতে পারতাম, এক কথায় যতটা কাগজ আছে এর সবটাই ভরাট করে দিতাম।

বিজ্ঞানীরা কম্পিউটারে অজানা গ্রেভার মোলগ্রনির বৈশিষ্ট্যের প্রেভাস দেয়ার ঝ্লি নিলে পাওয়া তথ্যাদি এ'দের হতবাক করল। দেখা দিল আশঙ্কা। নতুন নতুন গবেষণায় ব্যয়িত হল যন্তের শত শত, হাজার হাজার ঘণ্টার কাজ। কিন্তু নতুন তথ্যাদি মোটের উপর প্রানো তথ্যাবলী সমর্থন ক'রে কেবল খ্লিটাটা সংযোজন ও সংশোধন করল।

কম্পিউটার তার ভাষায় যা যা বলেছে পদার্থবিদ্যা ও রসায়নের প্রতীকে তার অনুবাদ অনেকটা আদিম রহস্যময় রূপকথার মতো শোনাত...

ক শ্পিউটারগর্বলি আরও জানাল যে, অণ্টম পর্যায়ের মোলগর্বলির পরমাণ্র ইলেকট্রন খোলক প্রেণের কোন কড়া নিয়ম নেই। এমন কি শৃঙ্খলার লক্ষণীয় আভাসও নেই। আগে আমরা যেভাবে বর্ণনা দিয়েছি মোটেই তার মতো নয়।

অভ্যম খোলকের গঠন ক্ষারম্ভিক ইকারেডিয়ামকে নিয়ে সম্পন্ন হয় না। বড় বাড়ির প্রারম্ভিক তলায় — দ্বিতীয়, তৃতীয় তলায় — কেবলই আমরা অন্র্প ঘটনা লক্ষ্য করেছি। অতঃপর, ক্ষারম্ভিক মৌলের পরে নতুন ইলেকট্রন খোলকের নিম্পি সাময়িকভাবে ব্যাহত হল। প্রত্যন্ত থেকে সপ্তম, ষষ্ঠ ও পশুম খোলকের ইলেকট্রনই পরমাণ্বতে উদ্ভূত হবার দাবীদার। উক্ত খোলকগ্রনিতে খালি জায়গার যে কামাই নেই তা জানাই আছে। এই আপোসহীন প্রতিদ্বিভাই কিনা কখনও তীব্রতর হয়ে কখনও মন্দীভূত হয়ে সমগ্র অন্ট্রম পর্যায় ধরে অব্যাহত থাকে।

ইলেকট্রনের 'অসঙ্গতি'ই মোলগর্নালর গ্র্ণাগর্ণে প্রতিফলিত। ফলত, সহজেই অনুমেয় যে, অন্ট্রম পর্যায়ের প্রতিনিধিদের বৈশিন্ট্য হবে অনন্যতম রাসায়নিক আচরণ। নতুন নতুন মোলের প্রধানতম গ্র্ণাগর্ণের স্ক্র্ণীর্ঘ তালিকা দিতে গিয়ে কম্পিউটারও অনুরূপে রায় দেয়: সম্ভবত, ব্যাপারটা সত্যি এই রকমই!

একটি আশ্চর্য সিদ্ধান্তের উদাহরণ দিই। সহজে বোধগম্য না হলে তা ভেবে নেয়ার চেষ্টা কর্মন।

কম্পিউটার দাবি করছে: অণ্টম পর্যায়ের সমাপ্তি ১৬৪ নং মোলে, অর্থাৎ নির্দিণ্ট পারমাণ্যিক সংখ্যার ৪টি নম্বর আগেই। এর পরমাণ্ট্র ইলেক্ট্রন বিন্যাসে মোলটি অত্যন্ত নিষ্ক্রিয় (যদিও গ্যাস নয়, বরণ্ড ধাতু) হবে।

যা হোক কম্পিউটারের মতে অষ্টম পর্যায়ে থাকা উচিত ৫০টি মৌল, ৪৬টি নয়...

মাপ করবেন, নবম পর্যায়ের তা হলে কী হবে? এখানে দৃশ্যটি নেহাত বিস্ময়কর: ১৬৫ নম্বরের পরবর্তী মৌলগ্যলির নবম ইলেকট্রন খোলকের — S-খোলক প্রেণ আরম্ভ হয়। এই পর্যায়ের থাকবে ৮টি মৌল। দ্বিতীয় ও তৃতীয় পর্যায়ের মতোই...

আমরা যদি অনুমান করি যে, কম্পিউটার কোন ভূল করে নি এবং সাত্যিকার অবস্থাও এই রকম, তা হলে বলতে পারতাম: পর্যায়ব্তের গঠন আরো জটিল হওয়া চাই। মাত্র ১০৬টি মোলের বৈশিষ্ট্য জেনে যা অনুমান করা যায়, এটি তার চেয়েও জটিল। এবং, বড় বাড়ির উপরতলার অভ্যন্তরীণ বিন্যাস হবে অসাধারণ।

ভবিষ্যতে বিজ্ঞানীদের জন্য যা প্রতীক্ষমান তা হল : রাসায়নিক মৌল ও এগর্নলর যৌগসমূহের রহস্যকীর্ণ, তাক লাগানো, বিস্ময়কর জগণ।

বাদবাকী যা,তা হল: 'আপেক্ষিক স্বৃস্থিতির দ্বীপপ্রপ্ত' প্রকল্পটি যে বিংশ শতাব্দীর বৈজ্ঞানিক প্রাকথা নয় তাই বাস্তবক্ষেত্রে প্রমাণ করা। হাতেনাতে অতিমৌল (অন্তত কয়েকটি) পেয়ে এদের গ্র্ণাগ্র্ণ জানা।

তখনই 'কম্পিউটার শোনানো গল্প' বাস্তব রূপে নেবে। হয়ত-বা তা গল্পই হয়ে থাকবে।

ভবিষ্যতই তা ঠিক করবে।

মোলের নাম পঞ্জিকা

একটি অন্তুত লোককে নক্ষর, এদের গড়ন, কেন তারা আলো দেয় ইত্যাদি বলা হলে, সে বিস্ময়ে বলল: 'আমি সবই ব্নতে পেরেছি। কিন্তু আমি যা জানতে চাই তা হল জ্যোতিবিদিরা কী করে জানতে পারলেন তারাগ্রিলর নাম?'

নক্ষরপঞ্জীতে লক্ষ লক্ষ 'নামাঙ্কিত' গ্রহনক্ষরের হিদিস আছে। মনে করবেন না যেন স্বন্দর নাম সকল তারার ভাগ্যেই জ্টেছে। জ্যোতির্বিদরা নক্ষরের সাঙ্কেতিক নামই পছন্দ করেন। নামগ্র্লো বর্ণ ও সংখ্যার সমবায়ে উদ্ভাবিত, অন্যথা বিদ্রান্তির সম্ভাবনা। সঙ্কেত থেকে বিশেষজ্ঞের পক্ষে নক্ষরের অবস্থান ও শ্রেণী নির্ণায় সহজ্ঞতর।

নক্ষত্রের তুলনায় রাসায়নিক মোলের সংখ্যা অকিণ্ডিংকর। কিন্তু এখানেও নাম থেকে তাদের আবিষ্কারের রোমাণ্ডকর কাহিনী বোঝা দ্বুষ্কর। আর নতুন মোল আবিষ্কারের পর রাসায়নিকরাও অনেক সময় 'নবজাতক'এর সঠিক 'নাম' খুঁজে পান না।

মোলের ধর্মবিশেষের ইঙ্গিতলগ্ন নামই সর্বাধিক বাঞ্চনীয়। এ ধরনের নাম অবশ্য প্রায়োগিক। এতে কল্পনার আতিশয্য নেই। দৃষ্টাস্ত হিসেবে, হাইড্রোজেন (জলজনক), অক্সিজেন (অম্লজনক), ফ্লোরিন (ধ্বংসী), ফসফরাস (আলোকবাহী)। নামগুলি স্পষ্টতই গুরুত্বপূর্ণ মোলধর্মের স্মারক।

কতকগর্নি মৌল আবার সৌরমন্ডলীয় গ্রহের নামাঙ্কিত। যথা: সেলেনিয়াম ও টেল্বরিয়াম (যথাক্রমে গ্রীক শব্দার্থ 'চন্দ্র' ও 'প্থিবী' থেকে), ইউরেনিয়াম, নেপ্তুনিয়াম ও প্লটোনিয়াম।

অন্য অনেক নামের উৎস পোরাণিক কাহিনী।

এগর্নির অন্যতম ট্যান্টেলাম। ট্যান্টেলাম জিউসের প্রিয় পর্র, দেবতাদের প্রতি অন্যায় আচরণের জন্য কঠোর দন্ডভোগী। গলাজলে তাকে দাঁড় করে রাখা হয়েছিল, মাথার উপর ঝুলছিল সর্গন্ধি রসালো ফল। কিন্তু তৃষ্ণায় জলপানের চেণ্টামার জল দরের সরে যেত আর ক্ষ্ধায় ফল পাড়ার সময় ঘটত এরই প্রনরাব্তি। ট্যান্টেলামকে আকরিক থেকে প্থক করার চেণ্টায় রাসায়নিকরা যে কণ্টভোগ করেছিলেন জিউসপ্রের যাক্রার সঙ্গেই শ্বাধ্ব তা তুলনীয়।

টিটানিয়াম ও ভেনেডিয়াম নামদ্'টিও গ্রীক প্রাকথা থেকে গ্হীত।

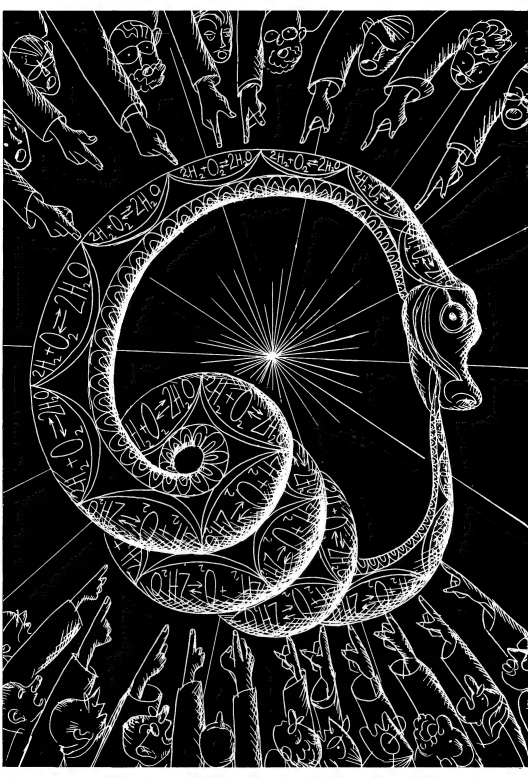
দেশ ও মহাদেশের নামাঙ্কিত মৌলও দুভ্প্রাপ্য নয়। যথা, জার্মেনিয়াম, গ্যালিয়াম (গল — ফ্রান্সের প্রাচীন নাম), পোলোনিয়াম (পোল্যান্ড), স্ক্যান্ডিয়াম

(স্ক্যাণ্ডিনেভিয়া), ফ্রান্সিয়াম, র্থেনিয়াম (র্থেনিয়া রাশিয়ার লেটিন নাম), ইউরোপিয়াম ও অ্যামিরিসিয়াম। প্রসঙ্গত, নগর নামাজ্কত মৌলও স্মরণীয়: হ্যাফ্নিয়াম (কোপেনহেগেন), ল্বটিসিয়াম (ল্বটিসিয়া প্যারিসের লেটিন নাম), বার্কেলিয়াম (মার্কিন য্বক্তরাজ্ফের বার্কেলি শহর), ইট্রিয়াম, টার্বিয়াম, আর্বিয়াম, ইটার্বিয়াম (স্কুরেডেনের ছোট শহর ইটার্বির স্মর্রাণকা। ওখানকার একটি খনিজ থেকে মৌলগ্রাল আ্বিজ্কৃত)।

শেষে, প্রখ্যাত বিজ্ঞানীদের স্মরণিকাস্বর্পে মৌলাবলী উল্লেখ্য: কুরিয়াম, ফার্মিরাম, আইন্স্টাইনিয়াম, মেন্দেলেভিয়াম, লরেনিসয়াম, কুর্চাতভিয়াম, নিল্স্বোরিয়াম।

কৃত্রিমভাবে সংশ্লেষিত ১০২ নং মোলটিরই শ্ব্ধ্ এখনও জন্মপঞ্জিকায় নাম ওঠে নি।

স্থাচীন বহু মোলের নামরহস্য সমাধানে বিজ্ঞানীরা আজও অভিন্নমত নন। কেন যে গন্ধককে গন্ধক, লোহকে লোহ আর টিনকে টিন বলা হয়, কেউ জানে না। দেখুন, মোলের নাম পঞ্জিকায় কত না বিচিত্রের দেখা মেলে।





রসায়নের প্রাণশক্তি

আমাদের চারিদিকে যাকিছ্ব আছে, তার প্রায় সবই রাসায়নিক যোগে রাসায়নিক মোলের অজস্র সমাবন্ধনে গঠিত।

ভূমিস্থ সামান্য পরিমাণ মোলই কেবল মোলস্বর্প অবস্থিত; যথা, বর-গ্যাসবর্গ, প্র্যাটিনাম ধাতুসমূহ এবং নানা আকারের কার্বন। আর কিছু না।

বহুকাল আগে মহাজাগতিক বস্তুপ্রপ্তের যে খণ্ডটি প্থিবীতে পরিণত হয়েছিল, সম্ভবত, তাতে রাসায়নিক মোলের সংখ্যা ছিল শ'খানেক এবং সবই প্রমাণ্পর্যায়ে। শত, সহস্র লক্ষ বছর পার হল। অবস্থার পরিবর্তনি ঘটল। প্রমাণ্রগ্রিল পরস্পরের সঙ্গে বিক্রিয়ালিপ্ত হল। প্রকৃতির বিশাল রাসায়নিক পরীক্ষাগার সক্রিয় হয়ে উঠল। রাসায়নিকর্পী প্রকৃতি বিবর্তনের দীর্ঘ পথ-পরিক্রমায় জলের মতো সরল অণ্যথেকে প্রোটিন অর্বাধ মহাজটিল বস্তু তৈরি করতে শিখল।

প্থিবী ও প্রাণের বিবর্তন বহুলাংশে রসায়নেরই অবদান।

রাসায়নিক যৌগের এতো অজস্র প্রকারভেদ যে প্রক্রিয়াজাত তার নাম রাসায়নিক বিক্রিয়া। ওগ্নলিই রসায়ন-বিজ্ঞানের সতিয়কার প্রাণশক্তি ও মূল উপকরণ। প্রথিবীতে একটি সেকেন্ডে কত রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটছে, তার মোটামন্টি একটা সংখ্যানির্পয়ও অসম্ভব।

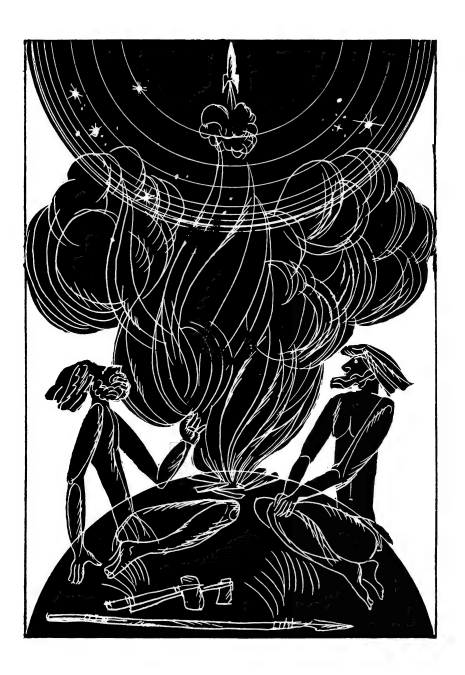
বেমন, কোন লোক 'সেকেন্ড' কথাটি উচ্চারণ করতে চাওয়ামাত্র তার মস্তিন্তে বহর্রাসায়নিক প্রকরণ সংঘটিত হবে। আমরা কথা বলি, চিন্তা করি, ফুর্তিতে মাতি, উদ্বিগ্ন হই। কিন্তু এর সবগর্নালই অসংখ্য রাসায়নিক বিক্রিয়ানির্ভর। ঐ বিক্রিয়াগর্নাল আমাদের চোখে কখনই ধরা পড়ে না। কিন্তু আরও হাজার রকমের রাসায়নিক বিক্রিয়ানিত্য ঘটে, আমাদের কাছাকাছি ঘটে, কিন্তু আমরা ফিরেও তাকাই না।

...কড়া চায়ে এক টুকরো লেব, দিই। চা ফিকে হয়ে যায়। দেশলাইয়ে কাঠি ঠুকি, আগ্বন জবলে ওঠে। গাছ কয়লায় পরিণত হয়।

এ সবগ্রুলিই রাসায়নিক পরিবর্তন।

যে আদিম মান্য প্রথম আগ্ন জেবলেছিল, সে প্রথমতম রাসায়নিকও। ইচ্ছাকৃত প্রথম রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটনের সে-ই প্রথম হোতা। বলা বাহনুল্য, বিক্রিয়াটি দহন এবং তা মানবেতিহাসের সর্বাধিক প্রয়োজনীয়, শ্রেষ্ঠতম ঘটনা।

আমাদের অতিদরে পূর্বপ্রেষরা এরই তাপে তাদের শীতার্ত গ্রে একদা উষ্ণতা সন্তারিত করতেন। আজ আকাশে বহু টন ওজনের রকেট পাঠিয়ে দহনই আমাদের জন্য মহাশুন্যের দ্বার উন্মুক্ত করেছে। প্রামিথিয়াস কর্তৃক মানুষকে প্রথম



আগ্রনের অধিকারদানের কাহিনীটি আসলে প্রথম রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটনের কাহিনীও।

পদার্থ সরল হোক, জটিল হোক, বিক্রিয়ালগ্ন হলে আমরা সাধারণত তা জানতে পারি।

সালফিউরিক অ্যাসিডের দ্রবণে এক টুকরো দস্তা ফেল্ন। সঙ্গে সঙ্গে গ্যাসের বৃদ্ধি ওঠা শ্রুর হবে আর অলপক্ষণের মধ্যে টুকরোটিও যাবে মিলিয়ে, দস্তা অ্যাসিডে বিগলিত ও হাইড্রোজেন মুক্ত হবে। বিক্রিয়াটি নিজের হাতেই করে দেখুন।

কিংবা গন্ধকের টুকরো জনালান। ওর শিখাটি নীলচে। সালফার ডাইঅক্সাইডের গন্ধে আপনার শ্বাসর্দ্ধ অবস্থা হবে। রাসায়নিক যৌগটি গন্ধক ও অক্সিজেনের সমাবন্ধনে উৎপন্ন।

অনার্দ্র তুর্তেকে $CuSO_4$ জলসিক্ত করলে সাদা গ $_4$ ড়ো পরক্ষণেই নীল হয়ে ওঠে। লবর্ণাট জলের সঙ্গে মিশে তুর্তের নীল রঙ কেলাস $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ তৈরি করে। এ ধরনের পদার্থ কেলাসী হাইড্রেট নামে পরিচিত।

জানেন, চুন নেভানো কী? কলি চুনে জল ঢাললে, নরম চুন $Ca(OH)_2$ তৈরি হয়। পদার্থটির অপরিবতিতি রঙ সত্ত্বেও নেভানোর ফলে যে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটেছে, প্রচুর তাপোদ্গারেই তা চোখে পড়ে।

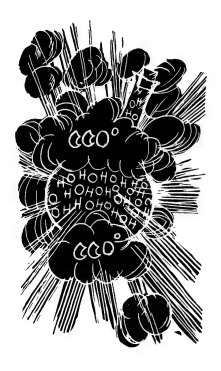
রাসায়নিক বিক্রিয়ামাত্রেই তাপশক্তি শোষণ অথবা উদ্গীরণের প্রাথমিক ও অনিবার্য শতেরি অধীন। রাসায়নিক বিক্রিয়ার তাপোদ্গারের পরিমাণ কখনও অত্যাচ্চ এবং সহজে অনুভব্য, কখনও অত্যান্প এবং বিশেষ যল্যে পরিমাপ্য।

বিদ্যাৎ বিজলী ও কচ্ছপ

বিস্ফোরণ — মারাত্মক জিনিস। মৃহ্ত্র্তে ঘটে বলেই বিস্ফোরণ এত ভয়ানক। কিন্তু বিস্ফোরণ কী? বিস্ফোরণ প্রচুর গ্যাস উদ্গীরণকারী একটি সাধারণ রাসায়নিক বিক্রিয়ামাত্র। ব্লেটের অভ্যন্তরে বার্দের দহন অথবা ডিনামাইট বিস্ফোরণের মতো মৃহ্তের মধ্যে সংঘটিত রাসায়নিক বিক্রিয়াই এর দৃষ্টান্ত।

কিন্তু বিস্ফোরণ চরম বিক্রিয়া। অধিকাংশ বিক্রিয়াতেই অলপবিস্তর সময় লাগে। কোন কোন বিক্রিয়া এতই শ্লথগতি যে, তার অস্তিত্বই দুর্নিরীক্ষ ঠেকে।

...জলের দুই উপাদান হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের কথাই ধরা যাক। এদের যদি কোন পাত্রে রাখা হয় তবে দিন, মাস, বছর ও শতাব্দী শেষে কিছুই ঘটবে



না। বাঙ্পের একটি ফোঁটাও জমবে না পারের গায়ে। হয়ত মনে হবে হাইড্রোজেন অক্সিজেনের সঙ্গে মোটেই মিশছে না। কিন্তু তা নয়। ওরা মিশছে এবং অত্যন্ত ধীরে। পারে চোথে পড়ার মতো জল জমতে লাগবে হাজার বছর।

কিন্তু কেন? তাপমাত্রাই এর কারণ।
কক্ষতাপে (১৫-২০ ডিগ্রি) হাইড্রোজেন
অক্সিজেনের সঙ্গে বিক্রিয়ালিপ্ত হয় অতি
ধীরে। কিন্তু পাত্রটিতে তাপ দিলে
অচিরেই ওর গা ঘামতে শ্রু করবে। এর
নিশ্চিত অর্থ বিক্রিয়া ঘটছে। ৫৫০ ডিগ্রি
তাপমাত্রায় পাত্রটি চ্পবিচ্পে হবে। এ
তাপমাত্রায় হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের
বিক্রিয়া বিস্ফোরণশীল।

মুক্তাবস্থায় হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন H_2 এবং O_2 অণ্ হিসেবেই অবস্থিত। কেবলমাত্র সংঘর্ষ মাধ্যমেই এরা

জল উৎপাদনে সক্ষম। জলের অণ্ উৎপাদনের সম্ভাব্য পরিমাণ সংঘর্ষের সংখ্যার উপরই নির্ভারশীল। কক্ষতাপ ও সাধারণ চাপে একটি হাইড্রোজেন অণ্ প্রতি সেকেন্ডে অক্সিজেন অণ্র সঙ্গে ১০০০ কোটি বার সংঘর্ষালিপ্ত হয়। সংঘর্ষটি রাসায়নিক বিক্রিয়ায় পর্যবিসত হলে তা বিস্ফোরণের চেয়েও দ্রুত গতিতে — সেকেন্ডের হাজার কোটি ভাগের একভাগ সময়ে নিন্পন্ন হত!

অথচ পাত্রে আমরা কোনই পরিবর্তন দেখি না: আজ, কাল, এমন কি দশ বছরেও না। সাধারণ অবস্থায় কোন সংঘর্ষ দৈবাং রাসায়নিক বিক্রিয়ায় র্পান্তরিত হয়। এর কারণ সংঘর্ষটি তখন ঘটে আণবিক প্রযায়ে।

আসলে বিক্রিয়ালিপ্ত হবার আগে পরমাণ্ পর্যায়ে এদের বিভক্তি কিংবা আরও সঠিকভাবে বললে, নিজ নিজ অণ্তে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের পরমাণ্র যোজ্যতার বন্ধন দ্বর্বল হওয়া প্রয়োজন। দ্বর্বলতার যে মান্রায় হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মতো বিসম পরমাণ্র সমাবন্ধনও আর অবর্দ্ধ হয় না, এখানে তাই বাঞ্চনীয়। তাপমান্রই বিক্রিয়ার গতিসঞ্চারক। এতে সঞ্চার্যর সংখ্যা বহুগুণ বৃদ্ধি

পায়। এরই প্রভাবে অণ্বর্রাশ সজোরে কম্পিত হয়, তাদের যোজ্যতার বন্ধনে দৌর্বল্য দেখা দেয়। অতঃপর, পরমাণ্ব পর্যায়ে হাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের সাক্ষাং ঘটলে এরা তংক্ষণাং বিক্রিয়ালিপ্ত হয়।

জাদ্য-প্রতিবন্ধ

কল্পনা করুন।

হাইড্রোজেন অক্সিজেনের সংস্পর্শে আসামাত্রই জল উৎপন্ন হল। লোহের পাতে বাতাস লাগামাত্রই লালচে-বাদামী মরিচা দেখা দিল আর কয়েক মিনিটেই নিরেট, উজ্জ্বল ধাতৃপাতটি লোহ অক্সাইডের শিথিল চূর্ণে পরিণত হল।

যেন প্থিবীর যাবতীয় রাসায়নিক বিক্রিয়াই ঈর্ষণীয় গতিতে ঘটছে; নিজস্ব সঞ্চিত শক্তি নিবিশেষেই অণ্নেন্লি পরস্পরের সঙ্গে বিক্রিয়ালিপ্ত হচ্ছে। সংঘর্ষমাত্রই দ্ব'টি অণ্ব রাসায়নিক বন্ধনে বাঁধা পড়তে বাধ্য।

ফলত, জারিত হয়ে সকল ধাতু প্থিবী থেকে অদৃশ্য হল। জীবন্ত কোষে এবং অন্যত্র অবস্থিত সকল জটিল জৈব পদার্থ সরল তথা স্বস্থিততর যৌগের রূপান্তরিত হয়ে গেল।

তাহলে প্থিবী অচেনা এক জগৎ হয়ে উঠত। এখানে জীবনের অস্তিত্ব থাকত না, থাকত না রসায়ন। উদ্ভট এই প্থিবী ভরে উঠত রাসায়নিক বিক্রিয়াঅনীহ স্থায়ী যৌগে।

সোভাগ্য, আমরা এমন কোন দ্বদ শায় পাঁড়িত নই। এর্প সার্বিক 'রাসায়নিক ধ্বংসে'র পথ এক জাদ্ব-প্রতিবন্ধে অবর্দ্ধ।

প্রতিবন্ধটি বিকারক শক্তি নামে খ্যাত। অণ্বর শক্তির মাত্রা বিকারক শক্তির সমপরিমাণ অথবা তা অতিক্রম না করলে অণ্ব রাসায়নিক বিক্রিয়ালিপ্ত হয় না।

সাধারণ তাপমান্রায় হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মতো বহু অণ্রর শক্তিই বিকারক শক্তির সমপরিমাণ অথবা তার চেয়ে বেশি থাকে। এমতাবস্থায়, অতি ধীরে হলেও জল উৎপন্ন হয়। বিক্রিয়াটি শ্লথ, কারণ এখানে পর্যাপ্ত শক্তিধর অণ্রর সংখ্যা অত্যলপ। কিন্তু তাপনের ফলে বহু অণ্ই বিকারক শক্তির মান্রা অতিক্রম করে এবং হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন অণ্র রাসায়নিক মিথজিক্রার ঘটনা অত্যধিক বৃদ্ধি পায়।

যে সাপের মুখে লেজ

ঔষধের নির্দিশ্ট প্রতীকটি অতীত ঐতিহ্য থেকে নেওয়া। বহু দেশের সামরিক ডাক্তাররাই আজ কাঁধে যে ব্যাজ পরেন, তাতে লাঠিতে পে'চানো অথবা বাটির দপ্তে জডানো সাপের প্রতিক্রতি থাকে।

রসায়নেও অনুরূপ একটি প্রতীক আছে। প্রতীকটি একটি সাপ যার মুখে লেজ।

প্রাচীনরা বহ্ন অলোকিক প্রতীকে বিশ্বাসী ছিলেন। এদের কোন কোনটি আজও ইতিহাসবিদের ব্যাখ্যাসাধ্য নয়।

এ তো গেল অলোকিক প্রতীকের কথা। কিন্তু এই 'রাসায়নিক সাপ'টির অর্থ স্কুম্পন্ট। পূর্বান্কুন্ত রাসায়নিক বিক্রিয়ার এটি প্রতীক।

জলসংশ্লেষে হাইড্রোজেনের দ্বইটি ও অক্সিজেনের একটি পরমাণ্বর সমবায়ে জলের একটি অণ্ব তৈরি হবার সঙ্গে সঙ্গে জলের অন্যতর একটি অণ্ব স্বীয় উপাদানে তৎক্ষণাৎ বিভক্ত হয়। দ্ব'টি বিপরীত বিক্রিয়াই সমকালে সংঘটিত: জলসংশ্লেষ (প্রেরোগামী) এবং জলবিয়োজন (পশ্চাদ্গামী)। রাসায়নিক পদ্ধতিতে এর উপস্থাপনা: $2H_2 + O_2 \stackrel{}{\longrightarrow} 2H_2O$ । ডান ও বামের তীরদ্ব'টিতে যথাক্রমে প্রেরাগামী ও পশ্চাদ্গামী বিক্রিয়া প্রদর্শিত।

রাসায়নিক বিক্রিয়ামাত্রেই মুখ্যত প্রান্ত্রিশীল এবং ঘটনাটি ব্যতিক্রমহীন। প্রথমে প্রেরাগামী বিক্রিয়া প্রাধান্য বিস্তার করে। শ্রের্ হয় জলের অণ্ তৈরি। তারপরই পশ্চাদ্গামী বিক্রিয়ার আরম্ভ। শেষে, এক পর্যায়ে গঠিত ও বিয়োজিত জলের অণ্ক্রংখ্যা সমান হয়ে ওঠে এবং বাম থেকে ডানে ও ডান থেকে বামে — উভয় বিক্রিয়াই একই গতিমাত্রা অর্জন করে।

রাসায়নিকের ভাষায় অবস্থাটি ভারসাম্যের নজির।

সকল রাসায়নিক বিক্রিয়ায়ই এক সময় ভারসাম্য প্রতিষ্ঠিত হয়। কোথায়ও তা তাৎক্ষণিক, কোথায়ও-বা কয়েক দিনের ব্যাপার। প্রতিটি ক্ষেত্রে এক-একরকম।

নিজ বাস্তব কাজে রসায়ন দ্'টি লক্ষ্য সাধনে সচেণ্ট। প্রথমত, রাসায়নিক বিক্রিয়া স্কশ্পন্ন হতে হবে, যাতে সমস্ত আদি উপাদান পরস্পরের সঙ্গে বিক্রিয়ালিপ্ত হয়। দ্বিতীয়ত, প্রয়োজনীয় সর্বাধিক পরিমিত উৎপাদ তৈরিতে এটি সচেণ্ট। এই উদ্দেশ্যাসিদ্ধির জন্য রাসায়নিক ভারসাম্যের সম্ভাব্য বিলম্বন অপরিহার্য। প্ররোগামী বিক্রিয়া — হ্যাঁ, পশ্চাদ্রগামী বিক্রিয়া — না।

আর এখানেই রাসায়নিককে গাণিতিক হতে হয়। তিনি দ্বই পরিমাণ — উৎপাদ ও আদি পদার্থের ঘনত্বের অনুপাত নির্ণয় করেন।

এখানে অনুপাতটি ভন্নাংশ। কোন ভন্নাংশের লব যত বড়, হর যত ছোট, ভন্নাংশটিও সে পরিমাণের বড হয়।

প্রেরাগামী বিক্রিয়ার প্রাধান্যে উৎপাদমাত্রা কালক্রমে আদি পদার্থের পরিমাণকে অতিক্রম করে। লব তখন হর অপেক্ষা বড়, এর ফল বিসম ভগ্নাংশ। বিপরীত ক্ষেত্রে ভগ্নাংশটির সুসমতাই সম্ভাব্য।

রাসায়নিকের ভাষায় ভ্যাংশের এই মাত্রা বিক্রিয়ার ভারসাম্যের প্রবক এবং তা K চিহ্নিত। রাসায়নিক যদি বিক্রিয়া থেকে প্রয়োজনীয় সর্বাধিক পরিমাণ উৎপাদ প্রত্যাশা করেন, তবে তাঁকে প্রথমেই বিভিন্ন তাপমাত্রায় K-র মান নির্ণয় করতে হবে। 'অঙ্কটি'র বাস্তব চেহারা নিন্নরূপ।

কক্ষতাপে অ্যামোনিয়া সংশ্লেষে K-র মান প্রায় ১০,০০,০০,০০০। মনে হয়, নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেনের মিশ্রণ এমতাবস্থায় মৃহ্তেই অ্যামোনিয়ায় পরিণত হবে। কিস্তু মোটেই তা ঘটে না। প্রেরাগামী বিক্রিয়া অত্যক্ত প্রথ। তাপমাত্রা বাড়ালে কি কোন ফল হবে?

মিশ্রণটিকে ৫০০ ডিগ্রি তাপমান্রায় উত্তপ্ত করা হোক।
কিন্তু রাসায়নিক উদ্যোগটি গোড়াতেই থামিয়ে দেবেন:
'কী যে করছেন আপনারা? কোন কাজই হবে না এভাবে!'

তিনি যথাসময়েই আমাদের থামিয়েছেন। রাসায়নিক এর অঙ্ক জানেন। দেখ্ন: ৫০০ ডিগ্রি তাপমান্রায় K হবে মান্র ৬,০০০, ৬ \times ১০ $^{\circ}$! এ তো পশ্চাদ্গামী বিক্রিয়ারই ($2NH_3 \longrightarrow 3H_2 + N_2$) 'মহেন্দ্রক্ষণ'। তাই তাপনে কোনই ফল ফলত না। বৃথাই আমরা এর কারণ খ্রন্ধতাম।

অ্যামোনিয়া সংশ্লেষের জন্য প্রয়োজন যথাসম্ভব নিশ্ন তাপ ও অ্যতুচ্চ চাপ। রাসায়নিক বিক্রিয়ারাজ্যের শাসক আর একটি নিয়মই এখানে সহায়ক।

নিয়মটির আবিষ্কারক ফরাসী বিজ্ঞানী লে শাতেলিয়ে। তাঁরই নামান,সারে এটি শাতেলিয়ে সূত্র নামে পরিচিত।

কাঠে আটকানো একটি স্প্রিন্তের কথা কল্পনা কর্ন। এটি যদি প্রসারিত কিংবা সঙ্কুচিত না থাকে, তবে বলা যায় এটি ভারসাম্যে স্থিত রয়েছে। স্প্রিঙটি টানলে কিংবা চাপলে তার ভারসাম্য বিঘিন্নত হয়, এর সম্প্রসারণরোধী কিংবা সঙ্কোচনরোধী স্থিতিস্থাপক শক্তিসমূহ বৃদ্ধি পায়। শেষে, উভয় শক্তিই আবার ভারসাম্যে স্থিত হয়। স্প্রিঙটিতে আবার ভারসাম্য ফিরে আসে, কিন্তু কোনক্রমেই তা আর প্রবিস্থায় নয়। সম্প্রসারণ অথবা সঙ্কোচনের দিকে নতুন ভারসাম্যটির ঈষৎ স্থানচ্যুতি ঘটে।

প্রসারিত দিপ্রঙের ভারসাম্য পরিবর্তনের ঘটনাটি লে শাতেলিয়ের রীতির একটি উপমা (যদিও স্থূল)। রসায়নে তা এভাবে স্ত্রবদ্ধ। ধরা যাক, একটি বাহ্য শক্তি ভারসাম্য ব্যবস্থার উপর সক্রিয়। তখন বাহ্য শক্তির প্রভাবান্সারে ভারসাম্যের দিকপরিবর্তন ঘটবে। এমতাবস্থায় সক্রিয় শক্তির প্রতিবন্ধে বাহ্য শক্তিগ্র্লি ভারসাম্যে প্নঃপ্রতিষ্ঠিত না হওয়া অবধি এই স্থানান্তরণ অব্যাহত থাকবে।

আমরা আবার অ্যামোনিয়া উৎপাদনের প্রসঙ্গে ফিরি। সংশ্লেষের সমীকরণ অনুসারে ৪ ঘনমান গ্যাস (হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেনের অনুপাত ৩: ১) থেকে ২ ঘনমান গ্যাসীয় অ্যামোনিয়া $(2NH_3)$ উৎপন্ন হয়। বাহ্য চাপ প্রয়োগে ঘনমানের সংকোচন ঘটে। এ ক্ষেত্রে প্রভাবটি অনুকূল। 'স্প্রিঙটি সংকুচিত'। বিক্রিয়া মূলত এখানে বাম থেকে ডানমুখী: $3H_2 + N_2 \rightarrow 2NH_3$ এবং অ্যামোনিয়া উৎপাদন বর্ধসান।

অ্যামোনিয়া সংশ্লেষে তাপম্বিক্ত ঘটে। আমরা যদি তাপ প্রয়োগ করি, বিক্রিয়া ডান থেকে বামম্থী হবে। কারণ, তাপনে গ্যাসের ঘনমান কৃদ্ধি পায় আর এখানে বিক্রিয়াভুক্ত দ্রব্যের ($3H_2$ এবং N_2) ঘনমান উৎপাদের ($2NH_3$) ঘনমান অপেক্ষা অধিক। স্বতরাং, প্রোগামিতার উপর পশ্চাদ্গামী বিক্রিয়ার আধিপত্য অবধারিত। 'স্প্রিগটি' সম্প্রসারিত হবে।

উভয় প্রভাবের ফলেই একটি নতুন ভারসাম্য প্রতিষ্ঠিত হয়। প্রথম ক্ষেত্রে অ্যামোনিয়ার উৎপাদ বৃদ্ধি পায়, কিন্তু দ্বিতীয় ক্ষেত্রে তা দ্বেত থবিতি হয়।

'কচ্ছপে' 'তড়িং গতি' সঞ্চারণ এবং তদ্বিপরীত...

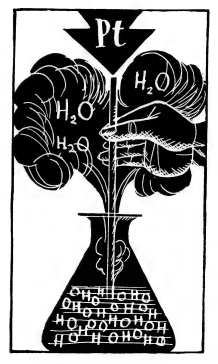
শতাব্দীকাল আগে জনৈক রাসায়নিক হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মিশ্রণপূর্ণ পাত্রে অতি সতর্কভাবে প্ল্যাটিনামের একটি তার প্রবেশ করান।

ফল ফলল অভাবিত। পার্রাট কুয়াশায় অর্থাৎ জলীয় বাজ্পে ভরে উঠল। তাপ, চাপ কিছ্ই বদলাল না। অথচ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের যে বিক্রিয়ার জন্য 'হিসেবমতো' হাজার হাজার বছর প্রয়োজন, তা ঘটল মৃহ্তে।

কিন্তু বিসময়ের এখানেই শেষ নয়। দেখা গেল, গ্যাসদ্,'টিকে তৎক্ষণাৎ সংয্কুকারী প্ল্যাটিনাম তারটির কোনই পরিবর্তন ঘটে নি। এর চেহারা, রাসায়নিক সংস্থিত, ওজন বিক্রিয়ার পূর্ববং অটুট আছে।

বিজ্ঞানীরা তো জাদুকর নন।
চালবাজীতে জনসাধারণকে তাক
লাগানো তাঁদের পেশা নয়। উপরোক্ত
ব্যক্তিটি নিষ্ঠাবান গবেষক। তিনি
জার্মান রাসায়নিক ডোবেরাইনার।
প্রক্রিয়াটিকে এখন অনুঘটন বলা হয়।
যে উপাদানে 'কচ্ছপ তড়িংগতি পায়'
তারই নাম অনুঘটক। এদের সংখ্যা
যথার্থই বিরাট। অনুঘটক ধাতু, নিরেট
অথবা চুর্ণ হরেক রকম মোলের
অক্সাইড, লবণ অথবা ক্ষার হতে পারে।
এরা বিশ্বদ্ধ অবস্থায় অথবা মিশ্রণর্পে
ব্যবহার্য।

চাপ ও তাপের যত রদবদলই হোক, অনুঘটক ছাড়া অ্যামোনিয়া উৎপাদন যথেষ্ট ফলপ্রস, নয়। অনুঘটক ব্যবহারে অবস্থার আম্ল পরিবর্তন ঘটে। সাধারণ ধাতব



লোহের সঙ্গে অ্যালন্মিনিয়াম ও পটাসিয়াম অক্সাইড দ্ব'টির মিশ্রণ প্রয়োগে বিক্রিয়ার গতিবেগ উল্লেখ্য মাত্রায় বৃদ্ধি পায়।

বিশশতকী রসায়ন তার নজিরবিহীন উন্নতির জন্য অনুঘটকের কাছে সবিশেষ ঋণী। আর এটিই শেষ কথা নয়। প্রাণী ও উদ্ভিদের বহু প্রাণদ প্রক্রিয়া উৎসেচক নামক অনুঘটকনির্ভার। জীব ও জড়ের রসায়নে এই আশ্চর্য ত্বরকের ভূমিকা স্বুদ্রপ্রসারী!

কিন্তু প্ল্যাটিনামের বদলে তায়, অ্যাল্বমিনিয়াম, অথবা লোহের তার নিলে? এতে পাত্রের গায়ে কুয়াশার আঁচ লাগবে? না, প্ল্যাটিনামের জাদ্বকাঠি ছাড়া আর কিছ্বতেই হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন বিক্রিয়ালিপ্ত হবার প্রবণতা দেখাবে না।

পদার্থমাত্রেই যেকোন নিদি ছট বিক্রিয়াকে ত্বরান্বিত করতে পারে না। তাই রাসায়নিকরা বলেন, অনুঘটক কার্যত নির্বাচনপটু। একটি বিক্রিয়াকে তারা প্রচন্ডভাবে উদ্দীপ্ত করে, কিন্তু অন্যটি সম্পর্কে প্রুরোপ্রার নিস্পৃহ থাকে। অবশ্য, নিয়মটির ব্যতিক্রম আছে। অ্যাল্রমিনিয়াম অক্সাইডে জৈব ও অজৈব যৌগের কয়েক ডজন

সংশ্লেষক বিক্রিয়া ত্বরান্বিত হয়। বিভিন্ন অনুঘটক একই মিশ্রণকে বিভিন্নভাবে প্রভাবিত ও নানা ধরনের উৎপাদ তৈরি করে।

উন্নেতা নামক পদার্থ গ্রন্থার বৈচিত্র্যও কিছুমাত্র কম নয়। এরা নিজে বিক্রিয়ার গতিকে প্রভাবিত করতে — তা বাড়াতে বা কমাতে পারে না। কিন্তু অনুঘটকের সঙ্গে ব্যবহারে এতে বিক্রিয়ার গতি মূল অনুঘটক অপেক্ষা বহুগুণ বৃদ্ধি পায়। লোহ, অ্যালুমিনিয়াম, অথবা সিলিকন ডাইঅক্সাইডের 'ভেজালপ্তু' প্র্যাটিনাম তারে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মিশ্রণ প্রবলতরভাবে বিক্রিয়ালিপ্ত হয়।

অন্ঘটক ও অন্ঘটনের প্রতিপক্ষ হিসেবে অন্ঘটনরোধী পদার্থও আছে। বিজ্ঞানীরা তাদের বাধক বলেন। রাসায়নিক বিক্রিয়ার গতি মন্দীকরণেই এরা সক্রিয়।

শুংখল বিক্রিয়া

…ধরা যাক, ক্লোরিন ও হাইড্রোজেন গ্যাসের মিশ্রণ কোন ফ্লাস্কে আছে। সাধারণ অবস্থায় তারা অতি ধীরে বিক্রিয়ালিপ্ত হয়। কিস্তু এর কাছাকাছি ম্যাগ্রোসয়ামের টুকরোটি জনুলিয়ে দেখন।

ম্হতে বিস্ফোরণ ঘটবে (পরীক্ষা করতে হলে ফ্লাস্কটিকে অবশ্যই শক্ত তারের জালে ঢাকবেন)।

ক্লোরিন ও হাইড্রোজেনের মিশ্রণ উজ্জ্বল আলোর পাশাপাশি কেন বিস্ফোরিত হয়?

भ, ध्थल विकिशा সংযোগই এর কারণ।

আমরা যদি ফ্লাম্কটিকে ৭০০ ডিগ্রি তাপমান্তার উত্তপ্ত করি, তা বিস্ফোরিত হবে। তখন ভ্রাংশ মুহুর্তে ক্লোরিন ও হাইড্রোজেনের তাংক্ষণিক সমাবন্ধন ঘটবে। এতে বিস্ময়ের কিছু নেই। আমরা জানি তাপের ফলে অণ্র কর্মকারী শক্তি বহুগুণ বৃদ্ধি পায়। কিন্তু প্রেবিক্ত পরীক্ষায় তাপমান্তার কোনই পরিবর্তন ঘটে নি। বিক্রিয়াটি আসলে আলো-প্রভাবিত।

আলোর ক্ষ্মতম কণিকা — কোয়াণ্টামে যে শক্তি সংহত থাকে, অণ্মক সক্রিয় করার পক্ষে তাই যথেন্ট। আলো-কোয়াণ্টামের সঙ্গে ক্লোরিন অণ্মর সংঘর্ষ ঘটলে, কোয়াণ্টামের আঘাতে অণ্ম পরমাণ্মতে বিভক্ত ও পরমাণ্মগ্লিতে কোয়াণ্টামের শক্তি সঞ্জারিত হয়।

ক্লোরিন অণ্গ্রনি এখন শক্তিসমৃদ্ধ ও উত্তেজিত। অতঃপর এরা হাইড্রোজেন অণ্যুর প্রতিরোধ ভেঙ্গে ফেলে তাকে পরমাণ্তে বিভক্ত করে। এই শেষোক্ত পরমাণ্বগৃলির একটি ক্লোরিনের সঙ্গে যুক্ত হয় ও অন্যটি মুক্ত থাকে। কিন্তু মুক্ত পরমাণ্বটি তখন উত্তেজিত। শক্তির একাংশ নিন্দাশনে সে অস্থির। কিন্তু কোথায়? কেন, যেকোন ক্লোরিন অণ্বতে। আর সে ক্লোরিন অণ্বর সঙ্গে সংঘর্ষ মাত্রই ওদের সকল ওদাসিন্যের সমাপ্তি। এখন আবার একটি সক্রিয় ক্লোরিন পরমাণ্বর জন্ম হল। কিন্তু শক্তিদানের জন্য পরমাণ্বটির অতঃপর আর অপেক্ষা নিন্প্রয়োজন।

আর এভাবেই ধারাবাহিক শৃঙ্থল বিক্রিয়ার উদ্ভব। বিক্রিয়া শ্রুর্ হলেই বিক্রিয়াজাত শক্তিতে ক্রমান্বয়ে অধিকসংখ্যক অণ্ কর্মকারী শক্তি লাভ করে। পাহাড় থেকে গড়িয়ে পড়া হিমানী প্রপাতের মতো এই বিক্রিয়ার মাত্রাও বৃদ্ধি পায়। ধর্সটি উপত্যকায় নামলেই স্বকিছ্ম শাস্ত। সকল অণ্র অন্তর্ভুক্তি, হাইড্রোজেন ও ক্লোরিনের স্বকটি অণ্ম বিক্রিয়ালিপ্ত হলেই শৃঙ্খল বিক্রিয়ার সমাপ্তি।

রাসায়নিকরা শৃঙ্থল বিক্রিয়ার গ্রের্ড্ব সম্পর্কে সচেতন। বিক্রিয়াটির খাটিনাটি গবেষণায় এদেশের প্রখ্যাত সোভিয়েত বিজ্ঞানী নিকোলাই সেমিওনভের অবদান সর্বস্বীকৃত। শৃঙ্থল বিক্রিয়া পদার্থবিদদেরও জানা প্রসঙ্গ। নিউট্রন দ্বারা ইউরেনিয়ামের নিউক্রিয়াস বিভাজন ভৌত শৃঙ্থল বিক্রিয়ার একটি নজির।

রসায়ন ও বিদ্যুতের মিতালি

সম্ভ্রান্ত, উচ্চপদাসীন একজন ব্যক্তির পক্ষে কার্জাট তেমন মানানসই নয়।

তিনি অনেকগর্নি ধাতব চাকতি তৈরি করলেন। তায়, দস্তার গণ্ডা গণ্ডা চাকতি। তারপর স্পঞ্জের গোল টুকরো কেটে লবণদ্রবে ডুবালেন। তিনি এগর্নিকে স্থূপাকারে সাজালেন, যেন শিশ্বর তৈরী পিরামিড। কিস্তু তাঁর সাজানোর একটা নির্দিষ্ট ধরনছিল: তায় চাকতি, স্পঞ্জের টুকরো, দস্তার চাকতি। স্থূপিট হেলে না পড়া অবধি বিন্যাসটি বহুবার প্রনরাবৃত্ত হল।

স্ত্রপের মাথা তিনি ভেজা আঙ্গুলে স্পর্শ করলেন এবং সঙ্গে সঙ্গে হাত সরিয়ে নিলেন। আজকের ভাষায়, তিনি তড়িতাহত হয়েছেন। এই হল ১৮০০ সালে ইতালির বিখ্যাত পদার্থবিদ আলেসান্দ্রো ভোল্টা কর্তৃকি আবিষ্কৃত বিদ্যাতের অন্যতম রাসায়নিক উৎস — গ্যালভেনিক কোষ। 'ভোল্টা স্তম্ভে' বিদ্যাৎ উৎপন্ন হয়েছিল রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে।

অতঃপর জন্ম নিল বিজ্ঞানের একটি নতুন শাখা: তড়িতরসায়ন্।

বিজ্ঞানীরা উল্লেখ্য সময় অবধি বিদ্যুৎ উৎপাদনের একটি নতুন যক্ত পেলেন। 'ভোল্টা স্তম্ভে' রাসায়নিক বিক্রিয়া শেষ না হওয়া অবধি বিদ্যুৎধারা অব্যাহত থাকত। বিভিন্ন পদার্থের উপর বিদ্যাতের প্রতিক্রিয়া পর্যবেক্ষণ অতঃপর একটি আকর্ষণীয় প্রকল্প হয়ে উঠল।

দ্রজন রিটিশ, কালাইল এবং নিকোল্সন জল নিয়ে কাজ করার সিদ্ধান্ত নিলেন। তাদের প্রথম জন ডাক্তার ও দিতীয় জন ইঞ্জিনিয়র। জল যে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মিশ্রণ, রাসায়নিকরা সে সম্পর্কে ততদিনে নিশ্চিত হলেও তাঁদের হাতে এর কোন চ্ডান্ত প্রমাণ ছিল না।

কার্লাইল ও নিকোল্সন ১৭ ভোল্টা কোষের একটি বৈদ্যুতিক ব্যাটারি তৈরি করলেন। এতে শক্তিশালী তড়িং উংপন্ন হল। তড়িতাঘাতে জলে দেখা দিল প্রবল বিয়োজন প্রক্রিয়া। জল বিভক্ত হল দ্ব্টি গ্যাসে — হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনে। কিংবা বলা যায় জলের তাড়িদ্বিশ্লেষ শ্রুর হল। পদার্থের তড়িং-বিয়োজন নামেই প্রক্রিয়াটি পরিচিত।

পয়লা নম্বর শত্র...

দর্নিয়াজোড়া হাজার হাজার ব্লাস্ট ফার্নেসে ইম্পাত ও লোহ তৈরি হচ্ছে। বিভিন্ন দেশের অর্থনীতিবিদ চলতি ও আগামী বছর কত লক্ষ টন ধাতু উৎপন্ন হবে তার চুলচেরা হিসেব-নিকেশ করেন।

আর এই অর্থনীতিবিদরাই যখন বলেন, প্রতি অন্টম ব্লাস্ট ফার্নেসে বেহ্নুদা কাজ করছে, আমরা তখন অবাক হই। প্রতি বছর উৎপন্ন ধাতুর ১২ শতাংশই মান্ব্রের কোন কাজে না এসে মাঠে মারা যায় সেই নির্দায় হস্তার শিকার হয়।

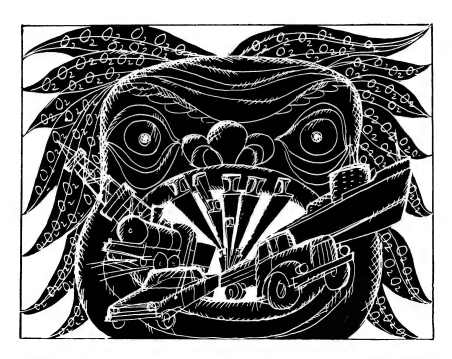
শন্ত্রটি আমাদের অতি পরিচিত। সে মরিচা। বিজ্ঞানে প্রক্রিয়াটি ধাতু-অবক্ষতি নামে পরিচিত।

কেবল লোহ ও ইম্পাতই এর একমাত্র শিকার নয়। তামু, টিন ও দস্তারও এ থেকে রেহাই নেই।

অবক্ষতির অর্থ ধাতুজারণ। অনেক ধাতু মৃক্তাবস্থায় যথেণ্ট সৃষ্ঠিত নয়। ধাতব জিনিসের চকচকে চেহারা বাতাসের ছোঁয়ায় কালক্রমে বিচিত্র রঙের সর্বনাশী অক্সাইড-আবরণে ঢাকা পড়ে।

জারিত ধাতু ও মিশ্রধাতুর বহ**্ সদ্গ**্ণবণিত। এমতাবস্থায় এদের দ্ঢ়েতা, স্থিতিস্থাপকতা, তাপ ও বিদ্যুৎ পরিবহণের ক্ষমতা হ্রাস পায়।

অবক্ষতি শ্র হলে মাঝপথে আর কখনই থামে না। ধীরে হলেও, কিন্তু নিশ্চিতভাবে এই 'পিঙ্গল শয়তান'টি ধাতুর জিনিস্টিকে প্ররোপ্নরি শেষ করবেই। শ্রুবতে গ্রিটকয়েক অক্সিজেন অণ্যাতুর উপরে আটকে যায় এবং প্রথম কয়েকটি



অক্সাইড অণ্ তৈরি হয়। দেখা দেয় অক্সাইডের পাতলা আন্তর। আন্তরটি যথেষ্ট শিথিল, প্রায় ছাঁকনির মতো ঝাঁঝরা এবং এর ভেতর দিয়ে গড়িয়ে পড়ামান্রই ধাতুর পরমাণ্ জারিত হয়। আন্তরের ছিদ্র পথে অক্সিজেন অণ্ড ধাতুর গভীরে প্রবেশ করে এবং ধরংসাত্মক কর্মকাণ্ড অব্যাহত রাখে।

অধিকতর আগ্রাসী রাসায়নিক প্রতিবেশে অবক্ষতি দ্রুত সম্প্রসারিত হয়। ক্লোরিন, ফ্লোরিন, সালফার ডাইঅক্সাইড এবং হাইড্রোজেন সালফাইড কিন্তু ধাতুর ফেলনা শত্রু নয়। গ্যাস-প্রভাবিত ধাতুর অবক্ষয় প্রক্রিয়াকে বিজ্ঞানীরা গ্যাসীয় অবক্ষতি বলেন।

আর নানাবিধ দ্রবণ ? এরাও ধাতুর মারাত্মক শত্র্। সাধারণ সম্দুজলের কথাই ধরা যাক। মহাকায় সাম্দ্রিক জাহাজের নিচ ও পাশের অবক্ষয়িত ধাতুপাত বদলানোর জন্য মাঝে মাঝে পোতাশ্রয়ে জাহাজ মেরামত করতে হয়।

প্রসঙ্গত, জনৈক মার্কিন কোটিপতির একটি ভুলের শিক্ষাপ্রদ কাহিনীটি উল্লেখ্য। তার ইচ্ছা ছিল দুনিয়ার সেরা ইয়টের মালিক হবার। জাহাজ তৈরির ফরমাশ পাঠিয়েই সে একটি রোমাণ্টিক নামও ঠিক করল: 'সমুদ্রের ডাক'। টাকাকড়ি খরচের কোন কর্মাত ছিল না। ঠিকাদাররা ক্রেতাকে খ্রাশ করার জন্য প্রাণান্ত করল। বাকি রইল শুধু ভেতরের সাজসঙ্জার কাজটি।

কিন্তু জাহাজটিকে আর সম্দ্রে যেতে হল না। জলযাত্রা অনুষ্ঠানের দিনকয়েক আগেই এর সারা কাঠামো ও তলা মরচে পড়ে ঝাঁজরা হয়ে গেল।

কেন? কারণ, অবক্ষতি তড়িতরাসায়নিক বিক্রিয়া।

নির্মাতারা জাহাজটির তলা জার্মান সিলভার নামের নিকেল ও তায়ের মিশ্রধাতু দিয়ে তৈরি করেছিল। বুদ্ধিটি ভালই ছিল। দামী হলেও লোনা জলের অবক্ষয় এড়ানোর পক্ষে জার্মান সিলভার চমংকার বৈকি। কিন্তু ধাতুটি তেমন মজবৃত নয়। তাই জাহাজটির অনেক অংশই অন্যতর ধাতু — বিশেষ ধরনের ইম্পাতে তৈরি করা হয়েছিল।

আর এতেই সর্বনাশটি হল। জাহাজের জার্মান সিলভার ও ইম্পাতের সংযোগস্থানে শক্তিশালী গ্যালভোনক কোষের উদ্ভব ঘটল,শ্বর্ হল তলার দ্রুত অবক্ষয়। পরিণতিটি মর্মান্তিক। কোটিপতি গভীর দ্বঃথে ম্বধড়ে পড়ল। জাহাজ নির্মাতাদেরও একটি শিক্ষা হল। তারা অবক্ষতির একটি নতুন নিয়ম জানল: ম্ল ধাতুর সঙ্গে অন্য ধাতুর ব্যবহারে গ্যালভোনিক কোষের উদ্ভব ঘটলে অবক্ষতি ছরিত হয়।

্রতার এর প্রতিবিধান

দিল্লীর একটি আশ্চর্য মিনার বহু শতাব্দী প্রোনো। খাঁটি লোহের ব্যবহারই মিনারটির অনন্য বৈশিষ্ট্য। মহাকাল তার কাছে অবনত। বহু যুগ পরে মিনারটি আজও যেন নতুন — সে লোহমলে কলঙ্কিত হয় না। অবক্ষতি এখানে যেন প্রাহত...

দরে অতীতের ধাতুবিদরা কিভাবে খাঁটি লোহ তৈরি করেছিলেন, সে এক রহস্য। কল্পনাবিলাসীদের মতে মিনারটি প্থিবীর মান্বেষর তৈরি নয়। গ্রহান্তরবাসীদের প্থিবী পদাপ্শির এটি এক স্মারকবিশেষ।

অবশ্য, মিনারটির উৎস সংক্রান্ত রহস্যকল্পনা এড়িয়ে রাসায়নিকরা এতে শিক্ষণীয় একটি গ্রুর্ভপূর্ণ প্রসঙ্গ খ্রুজে পান: ধাতু যত খাঁটি তার অবক্ষতির গতিমান্তাও সে পরিমাণেই ধীর। মরিচা এড়াতে বিশ্বদ্ধতম ধাতুই ব্যবহার্য।

আর কেবল বিশ্বদ্ধতাই নয়, ধাতুদ্রব্যের ফিনিশিংও সর্বাধিক উন্নত মানের হওয়া প্রয়োজন। উপরিতলের 'উচু' বা 'নিচু' জায়গায় বহিস্থ বজ'্য সণ্ডিত হয়। বিজ্ঞানী ও ইঞ্জিনিয়ররা আদর্শ মস্ণ উপরিতল নিমাণে এখন সমর্থ। এ ধরনের মস্ণ উপকরণ ইতিমধ্যেই রকেট ও মহাশ্নোয়ানে ব্যবহৃত।



অবক্ষতি সমস্যার সমাধান তা হলে এ-ই? মোটেই না। বিশ্বদ্ধ ধাতু দ্বমর্বা এবং যথেষ্ট পরিমাণে সহজলভ্য নয়। আবার মিশ্রধাতুই ইঞ্জিনিয়রিংয়ে পছন্দ: এদের গ্নাগ্রণের পরিসর অধিকতর ব্যাপ্ত। আর মিশ্রণটি কমপক্ষে দ্বাটি ধাতুর হওয়া চাই।

রাসায়নিকরা অবক্ষতি প্রক্রিয়ার সকল খংটিনাটিই সন্ধান করেছেন। ঈশ্সিত গ্রুণের কোন মিশ্রধাতু তৈরির আগে 'অবক্ষতি'র বিষয়টি তাঁরা প্রুখান্নপ্রুখভাবে পর্যবেক্ষণ করেন। এখনকার বেশ কিছু মিশ্রধাতুর অবক্ষয়রোধী ক্ষমতা খুব বেশি।

আমরা ঘরকন্নায় রাং ঝালাই ও টিন কলাই করা জিনিস প্রতিদিন ব্যবহার করি। টিন বা দস্তামোড়া এই জিনিসগ্নলি মরিচা এড়িয়ে অনেক দিন ব্যবহারোপযোগী থাকে। তা ছাড়া, লোহের পাতে ছাওয়া ছাদে রঙের ব্যবহার তো সর্বত্রই চোখে পড়ে।

অবক্ষতি দুর্ব'লতর কিংবা বিলম্বিত করার অর্থ অবক্ষতি প্রক্রিয়ার অন্তর্গত তিজিংরাসায়নিক বিক্রিয়ার বেগ মন্দীকরণ। বিশেষ জৈব ও অজৈব পদার্থের তথাকথিত বাধকই এজনা বাবহার্য।

ভুলদ্রান্তি মাধ্যমে চেণ্টা করে করে শেষে এগর্নল হঠাৎ আবিষ্কৃত হয়েছিল।

জার পিতারের রাজত্বকালের আগেই রুশ কামান নির্মাতারা একটি অভুত প্রক্রিয়া জানত। তারা কামান নলের মরিচা সালফিউরিক অ্যাসিড দিয়ে মুছে ফেলত। তবে তার আগে অ্যাসিডে তু'ষের মিশ্রণ ছিটাত। এই আদি পদ্ধতিতে অ্যাসিডের আক্রমণ থেকে ধাতু রক্ষায় তারা সফল হয়েছিল।

বাধক সন্ধান এখন আর কোন প্রত্যাদিষ্ট, কিংবা আপতিক ব্যাপার নয়। এটি একটি নিখ্ত বিজ্ঞান। অবক্ষতি মন্দীভূত করার শত শত রাসায়নিক পদার্থ আজ ব্যবহৃত।

'ক্ষয়াক্রান্ত' হবার আগেই ধাতুর 'স্বাস্থ্য' সম্পর্কে সতর্কতা প্রয়োজন। 'ধাতুচিকিংসক' রাসায়নিকদের এটাই প্রথম কর্তব্য।

একটি প্রদীপ্ত উচ্ছায়

পদার্থের অবস্থা কত প্রকার? আধ্বনিক পদার্থবিদরা সাতটি প্রকারভেদ নির্ধারণ করেছেন — কমও নয় বেশিও নয়। অবশ্য পদার্থের তিন অবস্থা — গ্যাসীয়, তর্রালত ও কঠিন সর্বজনজ্ঞাত। দৈনন্দিন জীবনে এর বাড়তি আর কিছ্ব কখনই আমরা জানি না।

তিন শতাব্দী ধরে রসায়নের ক্ষেত্রেও এর কোন ব্যত্যয় ঘটে নি। পদার্থের চতুর্থ অবস্থা সম্পর্কে তার কোত্হলের শ্রু কেবলমাত্র গত দুই দশক থেকে। পদার্থের চতুর্থ অবস্থা প্লাজ্মা।

বলতে কী, প্লাজ্মাকে গ্যাসও বলা যায়। কিন্তু তা অসাধারণ। প্রশমিত পরমাণ্
ও অণ্ট্র ছাড়াও এতে আয়ন ও ইলেকট্রন থাকে। সাধারণ গ্যাসও আয়নিত কণায্ত্র এবং তাপমাত্রা বৃদ্ধির নিরিখে এতে এদের সংখ্যাও বৃদ্ধি পায়। স্তরাং, আয়নিত গ্যাস ও প্লাজ্মার মধ্যে কোন স্নিনির্দিণ্ট সীমারেখা নেই। তব্, গ্যাস বিদ্যুৎ পরিবহণের অত্যুক্ত ক্ষমতা লাভ করলেই তাকে প্লাজ্মা বলা প্রথাসিদ্ধ। আসলে এই পরিবহণ ক্ষমতাই প্লাজ্মার অন্যতম প্রধান ধর্ম।

হঠাং শ্নতে অভুত মনে হলেও প্লাজ্মাই কিন্তু ব্রহ্মাণেডর শাসক। স্থা, নক্ষব এবং মহাশ্নোর গ্যাসসম্হের পদার্থ প্লাজ্মার অবস্থায় থাকে। এটি প্রাকৃতিক প্লাজ্মা। প্থিবীতে এটি প্লাজ্মোট্রন নামে বিশেষ যন্তে কৃত্রিমভাবে তৈরি হয়। বিবিধ গ্যাসকে (হিলিয়াম, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন, আর্গন) বৈদ্যুতিক চাপের সাহায্যে প্লাজ্মায় র্পান্ডরিত করার জন্য যন্ত্রটি ব্যবহৃত। প্লাজ্মোট্রনের সঙ্কীর্ণ ম্থনল ও চৌন্বক ক্ষেত্রের প্রভাবে প্লাজ্মার উজ্জ্বল ফোয়ারার সঙ্কোচন ঘটে এবং এতে বহু হাজার ডিগ্রি তাপ উৎপন্ন হয়।

রাসায়নিকরা বহুদিন থেকেই এমন এক তাপমান্তার স্বপ্ন দেখছিলেন। বিশেষ রাসায়নিক বিক্রিয়ার অত্যুক্ত তাপমান্তার অপরিহার্যতা প্রশনাতীত। এখন স্বপ্নটি বাস্তব্যায়িত হয়েছে, জন্ম নিয়েছে এক নতুন রসায়নশাখা:প্লাজ্মা রসায়ন বা 'শীতল' প্লাজ্মার রসায়ন।

শীতল 'প্লাজ্মা' কেন? কারণ, 'তপ্ত' প্লাজ্মাও আছে এবং এর তাপমাত্রা বহন্
লক্ষ ডিগ্রি। এই প্লাজ্মার সাহায্যেই পদার্থবিদরা তাপনিউক্লীয় সংশ্লেষ অর্থাৎ
হাইড্রোজেনকে হিলিয়ামে র্পাস্তরের নিয়ন্তিত পারমাণ্যিক বিক্রিয়া সংঘটনে এখন
সচেন্ট।

কিন্তু রাসায়নিকরা 'শীতল' প্লাজ্মাতেই তুণ্ট। দশ হাজার ডিগ্রি তাপমাত্রায় রাসায়নিক প্রক্রিয়া পরীক্ষার মতো আকর্ষী প্রকল্প আর কী আছে?

নৈরাশ্যবাদীরা একে নিষ্ফল প্রয়াস মনে করেছিলেন। তাঁরা ভেবেছিলেন, এত উচ্চ তাপমাত্রায় সকল পদার্থেরেই নিবিশেষ ধ্বংস ঘটবে এবং জটিলতম অণ্রাশি পরমাণ্য ও আয়নে পৃথকীভূত হবে।

বাস্তব অবস্থা জটিলতর প্রকটিত হল। দেখা গেল, প্লাজ্মা শ্বেধ্ বিধবংসীই নয়, সে স্রন্টাও। অন্যথা অসম্ভাব্য সমেত বহু অভিনব রাসায়নিক যৌগ এতে সহজেই সংশ্লেষিত হল। Al_2O , Ba_2O_3 , SO, SiO, CaCl ইত্যাদি পদার্থগর্থলি একেবারে আনকোরা এবং রসায়নের কোন পাঠ্যপ্রন্থেই প্রাপ্তব্য নয়। এই যৌগগর্থলির মৌলরাশি অস্বাভাবিক, ব্যাতিক্রমী যোজ্যতার পরিচয় দিল। এগর্থলি খ্বই আকর্ষী। কিন্তু প্লাজ্মা রসায়নের লক্ষ্য আরও গ্রুত্বপূর্ণ: জ্ঞাত মহার্ঘ পদার্থের স্কলভ ও দ্বত উৎপাদন। এই তো গেল উদ্দেশ্য।

এবার কিছু সাফল্যের কথা বলা যাক।

প্লান্টিক, রবার, রঙ, ঔষধ তৈরির অন্যতম অপরিহার্য উপাদান অ্যার্সেটিলিন। কিন্তু আজও অ্যার্সেটিলিন উৎপাদিত হয় সেই আদিকালের পদ্ধতিতে, ক্যালসিয়াম কার্বাইডকে জলে ভিজিয়ে। পদ্ধতিটি অস্ক্রবিধাজনক আর মহার্ঘ।

প্লাজ্মোট্রনে ব্যাপারটি একেবারে আলাদা। হাইড্রোজেন থেকে তৈরি প্লাজ্মার তাপমাত্রা এখানে ৫,০০০ ডিগ্রি। মিথেন ভর্তি একটি বিশেষ রিয়েক্টরে হাইড্রোজেন প্লাজ্মার ফোয়ারা থেকে প্রচণ্ড তাপ পরিবাহিত করা হয়। অতঃপর, বিপন্ন বেগে মিথেন ও হাইড্রোজেনের মিশ্রণ ঘটে এবং সেকেণ্ডের $\frac{5}{50,000}$ সময়ে ৭৫ শতাংশ মিথেনই অ্যাসেটিলিনে রূপান্তরিত হয়।

আদর্শ ব্যবস্থা, তাই না? তাই! কিন্তু হায়, সর্বত্র, সর্বক্ষণ কিছু বাধা থাকবেই।

আ্যাসেটিলিনকে আর এক মৃহতে সময় প্লাজ্মার উচ্চ তাপে রাখলেই তার ভাঙন শ্রুর হয়। স্তরাং, তাপমান্রাকে তৎক্ষণাৎ নিরাপদমান্রায় নামিয়ে আনা প্রয়োজন। নানা ভাবেই তা সম্ভব। কিন্তু এখানেই যত ইঞ্জিনিয়রিং সংক্রান্ত গলদ। অদ্যাবধি মান্র ১৫ শতাংশ অ্যাসেটিলিনকেই অনিবার্য বিয়োজন থেকে বাঁচানো গেছে। আর তাও খ্রুব খারাপ নয়!

সস্তা তরল হাইড্রোকার্বনকে প্লাজ্মা-রাসায়নিক পদ্ধতিতে ভেঙ্গে অ্যাসেটিলিন, ইথিলিন ও প্রোপিলিন উৎপাদনের একটি কোশলও পরীক্ষাগারে উন্তাবিত হয়েছে। বার্মশ্ডল থেকে নাইট্রোজেন সংগ্রহের গ্রেত্বপূর্ণ সমস্যাটি আজও অমীমাংসিত। অ্যামোনিয়া জাতীয় নাইট্রোজেন যোগাবলীর রাসায়নিক উৎপাদন প্রমসাধ্য, জটিল ও ব্যয়বহুল। বৈদুর্যাতিক পদ্ধতিতে শিল্পভিত্তিক নাইট্রোজেন অক্সাইড

সংশ্লেষের চেণ্টাটি মহার্ঘ বিধায় কয়েক দশক আগেই পরিত্যক্ত হয়। এখানেও প্লাজ্মা রসায়নের শৃত প্রেক্ষিতের ভবিষ্যৎ সহজলক্ষ্য।

भूय এक त्रभायनीयम

কথা আছে: বাষ্প চালিত ইঞ্জিনের আবিষ্কারক স্টিভেন্সন ইংলন্ডের প্রথম রেলপথের পাশে তাঁর বন্ধ্ব বিখ্যাত ভূতত্ত্বিদ ব্যাক্ল্যান্ডের সঙ্গে বেড়াতে বেড়াতে গল্প করছিলেন। একটি গাড়ি তাঁদের পাশ দিয়ে চলে গেল।

শ্বিত্র করলেন, 'ব্যাক্ল্যাণ্ড বল্বন তো, গাড়ি কেমন করে চলে?' 'কেন, আপনার আবিষ্কৃত চমংকার রেল-ইঞ্জিনের কোন চালকের হাতে?'

'না।'

'তা হলে যে-বাম্পে ইঞ্জিন চালায়?'

'না।'

'বয়লারের আগানে?'

'আবারও না। আসলে, গাড়ি চালাচ্ছে সূর্য, যার আলোকের আশ্রয়ে বে চৈছিল বহুমুগ আগের গাছপালা আর পরে এরাই রূপান্তরিত হয়েছিল কয়লায়।'

জীবিতমাত্রেই, বিশেষভাবে উদ্ভিদজগৎ স্থের উপর নির্ভরশীল। অন্ধকারে এদের জন্মানোর চেণ্টা করেই দেখন, রসালো কাণ্ডের বদলে পাবেন বিবর্ণ এক স্ত্রালী। ক্লোরোফিল (সব্জ পাতার বর্ণকাণকা) স্থালোকের সাহায্যেই কার্বন ডাইঅক্সাইডকে জৈব পদার্থের জটিল অণ্তে র্পান্তরিত করে এবং এই পদার্থ থেকেই তৈরি হয় উদ্ভিদের দেহবস্থু।



তা হলে সূর্য, কিংবা বলা যায় সূর্যালোকই সেই মূল 'রসায়নবিদ' যে উদ্ভিদের সকল জৈব পদার্থের সংশ্লেষক? মনে হয় তাই। বৃথাই কার্বন আত্মীকরণকে সালোকসংশ্লেষ বলা হয় না।

বহু রাসায়নিক বিক্রিয়া যে সুর্যালোক প্রভাবিত, সে কথা সর্ববিদিত। আলোকরসায়ন নামে রসায়নের একটি বিশেষ শাখাও এজন্য নির্দিষ্ট।

কিন্তু আলোকরাসায়নিক বহু বিক্রিয়া অধ্যয়নের ফলেও অদ্যাবিধি পরীক্ষাগারে কোন শর্করা বা প্রোটিনের সংশ্লেষ সম্ভব হয় নি। অথচ এগহুলিই উন্ভিদের সালোকসংশ্লবিত আদি পদার্থ।

অতি জটিল জৈবাণ, সংশ্লেষের জন্য উদ্ভিদ প্রাথমিক পর্যায়ে কেবলমাত্র কার্বন ডাইঅক্সাইড, জল ও স্থালোক ব্যবহার করে। কিন্তু এই বিক্রিয়ায় অন্যতর কোন উপাদান কি অপরিহার্য নয়?

একটি কারখানা কল্পনা করা যাক, যার একদিকে ঢুকছে সোডিয়াম, খনিজ তেল, পটাসিয়াম নাইট্রেট প্রভৃতি আর অন্য দিক থেকে বেরিয়ে আসছে র্ন্টি, সসেজ, চিনি। স্বপ্নবিলাস বৈকি? কিন্তু উদ্ভিদে তাই ঘটছে।

উদ্ভিদের নিজস্ব অন্ঘটক আছে। নাম উৎসেচক। এক-একটি উৎসেচক একটি বিক্রিয়াকেই স্নিনির্দিষ্ট পথে পরিচালিত করে। দেখা গেছে, সালোকসংশ্লেষে স্বর্ধই একক 'রসায়নিবদ' নয়, এর সহযোগী উৎসেচকবর্গের (অন্ঘটক) ভূমিকাও উল্লেখযোগ্য। বিক্রিয়ায় প্রয়োজনীয় শক্তির উৎস স্বর্ধ, কিন্তু তাকে সঠিক পথে পরিচালিত করে উৎসেচক।

বহু পদার্থ উৎপাদনের ক্ষেত্রে প্রকৃতি, বিশেষভাবে উদ্ভিদের কাছ থেকে আজও তাদের 'পেটেণ্ট' ছিনিয়ে নিতে না পারলেও কোন কোন ক্ষেত্রে আমাদের প্রয়োজনানুগ উৎপাদনে এদের প্ররোচিত করতে আমর্রা অবশ্যই সফল হয়েছি। এজন্য সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার গবেষণা থেকে বিজ্ঞানীরা উপকৃত হয়েছেন অভ্যাধক। ইদানীং জানা গেছে যে, সালোকসংশ্লেষের সময় বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোক ব্যবহারে বিভিন্ন ধরনের রাসায়নিক পদার্থ উৎপাদিত হয়। দৃষ্টাস্ত হিসেবে লাল-হল্বদ ও নীল আলো উল্লেখ্য। এখানে প্রথম ক্ষেত্রে শক্রিই মূল উৎপাদ, কিন্তু দ্বিতীয় ক্ষেত্রে প্রোটিনেরই আধিকা।

স্তরাং, মনে হয় উন্তিদের সাহায্যে পর্যাপ্ত পরিমাণ প্রয়োজনীয় পদার্থ সংগ্রহের কাল আর দ্বেবর্তী নয়। হয়ত, কলকারখানা নির্মাণ, এতে অনন্য ফল বসানো এবং সংশ্লেষের জটিল প্রকোশলের স্থলবর্তী হিসেবে তৈরি হবে আলো-বর্ণালীর উপাদান ও তীরতা নিয়ন্তিত হট হাউস। অতঃপর, উদ্ভিদ নিজেই প্রয়োজনীয় স্বাকিছ্ন তৈরি করবে: সরলতম শর্করা থেকে জটিলতম প্রোটিন।

म्, 'ि धत्रत्नत तात्राग्नानिक वक्ष

আদিয্ণে, মান্ধাতার আমলেও প্রমাণ্র অস্তিত্বে বিশ্বাসী বিজ্ঞানীর সংখ্যা নেহাৎ কম ছিল না। কিন্তু বস্তুমধ্যে প্রমাণ্গ্র্লি কীভাবে প্রস্পরবন্ধ? নীরবতা অথবা অতিকল্পনার সম্দ্রে উধাও হওয়া ছাড়া প্রশ্নটির ম্থোম্থি দার্শনিকরা তথন নির্পায়।

দৃষ্টান্ত হিসেবে প্রখ্যাত ফরাসী নিসগাঁ দেকার্ত উল্লেখ্য। তাঁর মতে কিছ্র্ প্রমাণ্য হরুক ও অন্যগালি আঙটা যুক্ত এবং আঙটাপ্রবিষ্ট হরুকে তারা সল্লিবন্ধ।

পারমাণবিক সংযুতি সম্পর্কে অলপ জ্ঞান অথবা অজ্ঞতা বিধায় পরমাণ্রর পারস্পরিক অন্বয়, রাসায়নিক বন্ধ ইত্যাদির তংকালীন প্রত্যয় ভিত্তিহীন ছিল। এই সত্য নিধারণে বিজ্ঞানীরা ইলেকট্রন থেকে বিশেষ সহায়তা লাভ করেন। কিন্তু তা রাতারাতি ঘটে নি। ইলেকট্রন আবিষ্কৃত হয় ১৮৯৭ সালে। কিন্তু ইলেকট্রনভিত্তিক রাসায়নিক বন্ধের ব্যাখ্যার জন্য প্রয়োজন ছিল আরও বছর বিশেক অপেক্ষার। পারমাণবিক নিউক্লিয়াসের চতুদিকে ঘ্রণ্যমান ইলেকট্রন বিন্যাস সম্পর্কে স্বচ্ছ ধারণা ছাড়া তা সম্ভবপর ছিল না।

ইলেকট্রনমাত্রেই রাসায়নিক বন্ধের অংশগ্রাহী নয়। কেবলমাত্র যেগর্নল প্রত্যন্ত কিংবা অন্ততপক্ষে প্রত্যন্ত অথবা এর পূর্ববর্তী খোলকে অবস্থিত তারাই এর শরিক।

ধরা যাক, সোডিয়ামের কোন প্রমাণ্বর সঙ্গে ফ্রোরিন প্রমাণ্বর সাক্ষাৎ ঘটল। প্রত্যন্ত খোলকে এদের ঘ্রণ্যমান ইলেকট্রনের সংখ্যা যথাক্রমে এক ও সাত। সাক্ষাতের ফলে জন্ম নিল সোডিয়াম ফ্রোরাইডের অতি স্বৃত্তি অণ্ব। কিন্তু কীভাবে? ইলেকট্রন প্রেনির্বাস করে।

সোডিয়াম পরমাণ্বের পক্ষে প্রত্যন্ত ইলেকট্রনটি ত্যাগ করা অতি সহজ। ফলত, তা ধনাত্মক আয়নে রূপান্তরিত হয় এবং তার প্রত্যন্তের পূর্ববর্তী ইলেকট্রন খোলক উন্মোচিত করে। এই খোলকের ইলেকট্রন সংখ্যা আট আর অণ্টক ভেঙ্গে ফেলা মোটেই সহজ নয়।

পক্ষান্তরে, ফ্লোরিন পরমাণ্ট তার প্রত্যন্ত খোলকে সানন্দে ঐ বাড়তি ইলেকট্রনটি গ্রহণ করে। এরই ফলে তার পক্ষে আট ইলেকট্রনের একটি প্র্রো খোলক পাওয়া সম্ভব হয়। আর এভাবেই ঋণাত্মক আধানযুক্ত ফ্লোরিন আয়নের উদ্ভব। ধনাত্মককে ঋণাত্মক আকর্ষণ করে। বিপরীত শক্তির বৈদ্যুতিক আধানের জন্য সোডিয়াম ও ফ্রোরিন আয়ন সজোরে পরস্পরাক্ষিত হয়। এগ্রুলির মধ্যে দেখা দেয় একটি রাসায়নিক বন্ধ। এই আয়নীয় বন্ধ অন্যতম প্রধান রাসায়নিক বন্ধবিশেষ। দ্বিতীয়টি নিম্নরপ্রে।

F2 জাতীয় যোগ কীভাবে টিকে থাকে? ফ্লোরিন অণ্ম প্রত্যন্ত খোলক থেকে ইলেকট্রন হারাতে পারে না। বিপরীত আধানের আয়ন উৎপাদন এখানে অসম্ভব। ফ্লোরিণ অণ্মর রাসায়নিক অন্বয় যুগ্ম ইলেকট্রনধ্ত। এখানে প্রতিটি পরমাণ্ম সাধারণ ব্যবহারের জন্য একটি করে ইলেকট্রন সরবরাহ করে। এখন উভয় পরমাণ্মর প্রত্যন্ত খোলকে ইলেকট্রনের সংখ্যা আট। এই বন্ধ সহযোজী বন্ধ। আমাদের জানা রাসায়নিক যোগের অধিকাংশই প্রথম অথবা দ্বিতীয় শ্রেণীর বন্ধে উৎপন্ন।

রসায়ন ও বিকিরণ

রাসায়নিকরা অদ্যাবধি সব্দৃজ পাতা তৈরি করতে পারেন নি। কিন্তু সালোক-রাসায়নিক বিক্রিয়ায় ইতিমধ্যেই আলো ব্যবহৃত হচ্ছে। প্রসঙ্গত, আলোকচিত্রের কথা উল্লেখ্য। প্রক্রিয়াটি সালোক রসায়ন সংক্রান্ত। আলোই মুখ্য চিত্রগ্রাহক।

কিন্তু রাসায়নিকদের কোত্হল কেবলমাত্র আলোক রশ্মিতেই সীমিত নয়। এক্স-রে বা রঞ্জনরশ্মি এবং তেজস্ক্রিয় বিকিরণও তো রয়েছে। এগালো অমিত শক্তিধর। আলোক রশ্মির তুলনায় রঞ্জন ও গামা রশ্মির 'তীব্রতা' যথাক্রমে বহু হাজার ও বহু লক্ষগুণ বেশি।

রাসায়নিকের পক্ষে অতঃপর এদের অবহেলা করা কীভাবে সম্ভব?

আর তাই বিশ্বকোষ ও পাঠ্যগ্রন্থ, বিশেষ গ্রন্থাবলী ও রচনা, জনপ্রিয় পর্বান্তকা ও নিবন্ধাদিতে একটি নতুন শব্দ ইদানীং চোখে পড়ছে। শব্দটি 'তেজরসায়ন'। বিজ্ঞানের এই শাখাটি রাসায়নিক বিক্রিয়ার উপর তেজস্ক্রিয়তার প্রভাবসন্ধানে রত।

শাখাটি নবীনতর হলেও ইতিমধ্যেই সে উল্লেখ্যসংখ্যক সাফল্যের গোরব অর্জন করেছে।

দৃষ্টাস্ত হিসেবে তৈলরসায়নের অন্যতম সাধারণ প্রক্রিয়া — ক্র্যাকিং উল্লেখ্য। এরই মাধ্যমে জটিল জৈব যোগাবলীকে সরল যোগে ভেঙ্গে ফেলা হয়। ভাঙ্গনের ফলে উৎপন্ন হাইড্রোকার্বনই পেট্রলের অন্যতম উপাদান।

ক্র্যাকিং প্রক্রিয়া অত্যন্ত নাজ্বক। উচ্চ তাপ, অনুঘটক ও দীর্ঘ সময় এজন্য অপরিহার্য। উপরোক্ত সবই সেকেলে ব্যাপার। নতুন পন্থায় ক্র্যাকিং'এ তাপ, রাসায়নিক ত্বরক ও দীর্ঘ সময় নিজ্পয়োজন।

নতুন পদ্ধতিতে গামা রশ্মি ব্যবহৃত। এই ক্র্যাকিং বিকিরণজাত। এতে জটিল জৈব অণ্যসম্হের ভাঙ্গন ঘটে। বিকিরণ এখানে ধংসাত্মক।

কিন্তু সর্বত্র তা হয় না।

মিথেন, ইথেন, অথবা প্রোপেনের মতো হালকা গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বনে ইলেকট্রন ধারা (বিটা রশ্মি) চালিত হলে জটিলতর অণ্যু জন্মে, প্রেব্যক্ত গ্যাসগর্মাল ভারি তরল হাইড্রোকার্বনে রূপান্তরিত হয়। বিকিরণ এখানে ধরংসাত্মক নয়, সংশ্লেষাত্মক।

তেজিদ্দের রশ্মির অণ্ব-'সীবন' ক্ষমতাটি পলিমারিজেশন প্রক্রিরায় ব্যবহার্য। আমরা সকলেই পলিএথিলিনের কথা জানি। কিন্তু আমরা এটি তৈরির আত্যন্তিক জটিলতার কথা জানি না। পলিএথিলিন তৈরিতে উচ্চ চাপ, বিশেষ অনুঘটক ও নির্দিষ্ট যন্ত্রপাতি অপরিহার্য। বিকিরণজাত পলিমারিজেসনে প্রেবাক্ত সবই নিষ্প্রয়েজন। এতে পলিএথিলিন উৎপাদনের খরচ অধেক কমে যায়।

তেজরসায়নের ব্যাপক সাফল্যের কয়েকটি মাত্র এখানে উল্লিখিত হল। স্মরণীয়, তালিকাটি দিনে দিনে দীর্ঘতির, আকর্ষণীয়তর হচ্ছে।

কিন্তু তেজিক্রিয় বিকিরণ মাত্রেই মান্বের বন্ধ্ন নয়। এরা শাত্র্ও — ধ্র্ত্, নির্দয় শাত্র। এতে বিকিরণজাত ব্যাধি দেখা দেয়।

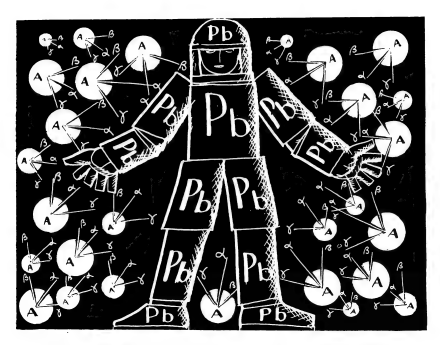
দ্বরারোগ্য ব্যাধিটির সর্বজনীন নিদান আজও অনাবিষ্কৃত। তেজস্ক্রিয় বিকিরণ এড়িয়ে চলাই এর সর্বোত্তম পন্থা।

কিন্তু কীভাবে? সীসকের টুকরো, কয়েক মিটার পর্বর্ কংক্রিটের প্রাচীর, ধাতু ও পাথরের প্রব্ আন্তরে রশিমটি যথেষ্টই শোষিত হয়। কিন্তু তা ব্যয়বহ্ল, কণ্টসাধ্য ও অস্কবিধাজনক। সীসক পোষাকে কাউকে কল্পনা করে দেখ্ন না...

রাসায়নিক, আপনারা কোথায়? সান্ত্রকে তেজাঘাত থেকে বাঁচানোর কোন সহজ পথ কি আপনারা আবিষ্কার করতে পারে না?

এই ধারার প্রথম পরীক্ষা (অদ্যাবধি কেবল পরীক্ষাই) ইতিমধ্যেই সম্পন্ন হয়েছে। ফোটোগ্রাফিক প্লেট ও ফিল্ম রঞ্জনরশ্মি দ্বারা তৎক্ষণাৎ প্রভাবিত হয়। সিল্ভার রোমাইড অবদ্রবের আলোসংবেদী আন্তর এতে ভেঙ্গে পড়ে।

এবার দেখনন, ইতালির রাসায়নিকরা চার বছর আগে এ নিয়ে কী কাজ করেছিলেন। তাঁরা ফোটোগ্রাফিক প্লেটকে অজৈব পদার্থ চিটানিয়াম সালফেট ও সেলেনিয়াম অ্যাসিডের দ্রবণে ভিজিয়ে নেন। দেখা গেল, শন্ধ দৃষ্ট আলোই নয়, রঞ্জনরশ্মিতেও প্লেটটি এখন অসংবেদী।



এর কারণ কী? সিল্ভার ব্রোমাইড ও প্রের্বাক্ত পদার্থদ্র'টির বিক্রিয়াজাত কোন নতুন যৌগে কি তেজাঘাত প্রহত হয়েছে?

মোটেই না! কোন বিক্রিয়াই এখানে ঘটে নি। প্লেটটি জলে ভাল করে ধর্য়ে ফেললেই এর পর্রো সংবেদনশীলতা আবার ফিরে আসে। তা হলে কী ঘটেছে? কেউই এর উত্তর জানে না। হয়ত, এই সঙ্কেতেই নিহিত আছে তেজিক্রিয়তা থেকে আত্মরক্ষার এক অপ্রত্যাশিত সম্ভাবনা।

আর আমরা মনশ্চক্ষে দেখছি — বিশেষ রাসায়নিক পদার্থপাক্ত সাধারণ পোষাকে মানুষ ঘুরে বেড়াচ্ছে এবং এরা এই হস্তা রশ্মির ভয় থেকে সম্পূর্ণ মুক্ত।

দীৰ্ঘতম বিক্ৰিয়া

অধ্বনা বিজ্ঞানীরা পরীক্ষাগারে শত শত, হাজার হাজার অতি জটিল জৈব যোগ তৈরি করেছেন। এদের কোন কোনটি এতই জটিল যে কাগজে এদের সংয্তি সঙ্কেত লেখাও মোটেই সহজ নয়। আপাতত, সেজন্য যথেষ্ট সময়ের প্রয়োজন। প্রোটিন অণ্বর সংশ্লেষই জৈব রাসায়নিকদের প্রশ্নাতীত প্রেষ্ঠতম কীর্তি, আর অণ্বটি অতি প্রয়োজনীয় এক প্রোটিনের।

আমরা ইন্স্বলিনের রাসায়নিক সংশ্লেষের কথা বলছি। হরমোনটি দেহের শর্করা বিপাকের নিয়ন্তা।

স্মরণীয়, এই প্রোটিন অণ্র সংয্বতির কোন কোন খ্বটিনাটি অদ্যাবিধি রসায়ন বিশেষজ্ঞদের কাছেও স্কুপণ্ট নয়। এর অন্তর্ভুক্ত মৌলের সংখ্যালপতা সত্ত্বেও ইন্স্বলিন সত্যিকার মহাণ্ব। কিন্তু মৌলাবলী সেখানে অত্যন্ত বিচিত্র সমাবন্ধনে বিন্যন্ত।

সরলীকরণের জন্য ধরা যাক, ইন্স্নিলন অণ্ম দ্বই অংশ কিংবা দ্বই শ্ভথলে গঠিত। শ্ভথলদ্বাটি A এবং B এবং এরা ডাইসালফাইড বন্ধে যুক্ত। ভাষাস্তরে, এরা আড়াআড়িভাবে স্থাপিত দ্বাটি গন্ধক অণ্ম দ্বারা যেন সেতুবন্দী।

ইন্স্নিলনের উপর চ্ড়ান্ত অভিযান পরিচালনার পরিকল্পনাটি নিম্নর্প। প্রথমে A ও B শ্ভ্যল আলাদাভাবে সংশ্লেষিত হল। তারপরই আড়াআড়ি স্থাপিত ডাইসালফাইড বন্ধে তাদের সংযোজন।

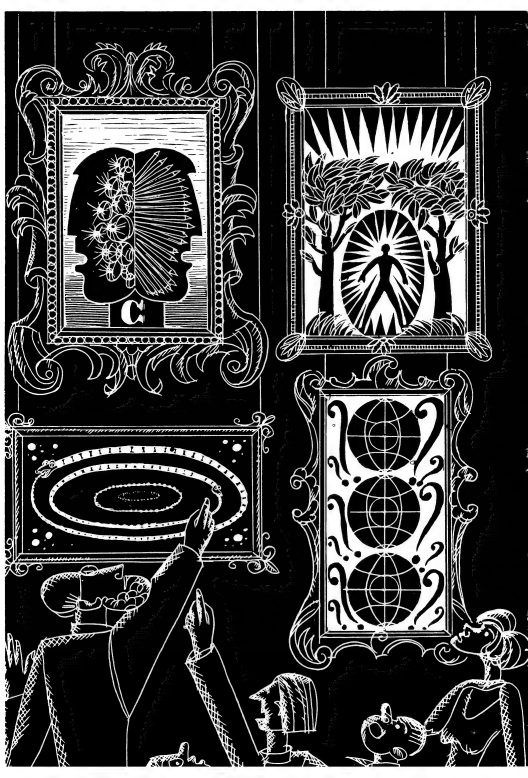
এবার কিছু অঙক কষা যাক। বিজ্ঞানীরা প্রায় শ'খানেক অনুবর্তী বিক্রিয়ায় A শ্ভ্থলটি তৈরি করেন। আর B-র জন্য প্রয়োজন হয় শতাধিক বিক্রিয়ার। সব মিলিয়ে কয়েক মাসের কাজ, শ্রমসাধ্য কাজ।

শেষে, দ্ব'টি শৃভ্থলই পাওয়া গেল। এবার এদের সংযোজনের কাজ। আর এখানেই যত সব জটিলতা। ব্যর্থতার যেন কমতি নেই। তা সত্ত্বেও এক শৃভ সন্ধ্যায় পরীক্ষাগারের ডায়ারিতে সংক্ষেপে লেখা হল: 'ইন্স্বিলন অণ্ব প্রণ সংশ্লেষ সম্পন্ন হয়েছে।'

ইন্স্নিলনের কৃত্রিম সংশ্লেষে বিজ্ঞানীদের দ্বই শ' তেইশটি ক্রমিক স্তর উত্তীর্ণ হতে হয়েছে। সংখ্যাটি ভেবে দেখন: জানা অন্য কোন রাসায়নিক যোগ তৈরিতে আর এত জটিলতার মুখোম্খি হতে হয় নি। দশ জন লোক এজন্য কাজ করেছেন অবিরাম তিন বছর...

কিন্তু জৈব রাসায়নিকদের হিসেবমতো জীবন্ত কোষে এই প্রোটিন তৈরিতে সময় লাগে... দুই থেকে তিন সেকেন্ড।

তিন বছর বনাম তিন সেকেন্ড! আজকের রসায়নের তুলনায় জীবন্ত কোষের সংশ্লেষক সরঞ্জাম কত না নিথ্ত!





যে প্রশেনর জবাব নেই

পর্যায়ব্তের মোলাবলী থেকে উৎপাদ্য রাসায়নিক যোগের সম্ভাব্য সংখ্যা কত? পৃথিবীর সন্মিলিত সেরা রাসায়নিকরাও এর মোটাম্টি একটি সন্তোষজনক উত্তরদানে বার্থ হবেন।

আমরা সরলতম রাসায়নিক যোগটি জানি। এটি হাইড্রোজেন অণ্র। এর চেয়ে সরলতর যোগের অস্তিত্ব অসম্ভব। হাইড্রোজেনই মেন্দেলেয়েভ সারণীর প্রথমতম এবং লঘ্বতম প্রতিনিধি। হাইড্রোজেন অণ্রেই গঠন ব্যাখ্যায় বিজ্ঞানীদের জটিল ভৌত তত্ত্বাদি এবং জটিলতর গাণিতিক হিসেব-নিকেশের শরণাপন্ন হতে হয়।

কিন্তু জটিলতমটি? প্রশ্নটির সঠিক উত্তর আজও অজ্ঞাত। বহু হাজার, বহু লক্ষ এমন কি বহু কোটি অণুপর্বাঞ্জত সত্যিকার মহাণ্ সম্পর্কেও রসায়ন অবহিত। তবুও এই জটিলতার সীমানা আছে কি না, কেউ জানে না।

পক্ষান্তরে, জ্ঞাত রাসায়নিক যোগের মোটামন্টি নির্ভুল একটি হিসেব দেওয়া হয়ত সম্ভব। কিন্তু আজকের সংখ্যাটি আগামী কালই প্রানো হয়ে যাবে। বর্তমানে প্থিবীর বিভিন্ন পরীক্ষাগারে সংশ্লেষিত নতুন পদার্থের দৈনিক হার ডজনখানেক এবং বছরে বছরেই তা বাড়ছে।

রাসায়নিক তথ্যসরবরাহ কেন্দ্রের পরিসংখ্যানে প্রকাশ, প্রাকৃতিক কাঁচামাল থেকে প্রকীকৃত এবং কৃতিমভাবে উৎপাদিত রাসায়নিক যোগের মোট সংখ্যা এখন প্রায় তিশ লক্ষ।

সংখ্যাটি মনোহারী। কিন্তু বড় বাড়ির বাসিন্দাদের সকলের অবদান এতে মোটেই সমান নয়।

যেমন, বর-গ্যাসবর্গ — হিলিয়াম, নিয়ন ও আর্গনের কথাই ধরা যাক। এদের যোগের সংখ্যা শ্না। বিরলম্ভিক জাতীয় মোল প্রোমেথিয়াম থেকে উৎপাদিত পেদার্থাবিদদের হাতে পারমাণবিক রিয়েক্টরে এটি তৈরি) প্রামাণিক যোগ মাত্র তিনটি এবং তাও অতি সাধারণ হাইড্রেট, নাইট্রেট ও ক্লোরাইড মাত্র। অন্যান্য কৃত্রিম মোলের অবস্থাও তেমন কিছ্ম ভাল নয়। এদের কোন কোনটির ক্ষেত্রে উৎপাদিত পরমাণ্যার সংখ্যা গণাই সার... এদের যোগ সম্পর্কে-বা কী বলা সম্ভব!

কিন্তু মেন্দেলেয়েভ সারণীতে একটি অনন্য মোল আছে। যোগ পদার্থ উৎপাদনে তার জ্বড়ি মেলা ভার।

সে বড় বাড়ির ৬ নং ঘরের বাসিন্দা — কার্বন।

আমাদের জানা ত্রিশ লক্ষ অণ্রে মধ্যে প্রায় বিশ লক্ষই কার্বন প্রমাণ্র

কাঠামোলগ্ন। রসায়নের যে বিশাল শাখাটি এদের গবেষণায় নিয**়**ক্ত, তার নাম জৈব রসায়ন। অন্যান্য সকল মোলঘটিত যোগাবলী অজৈব রসায়নের 'প্রভাবাধীন'।

স্তরাং, দেখা যাচ্ছে, জৈব পদার্থের পরিমাণ অজৈব পদার্থের প্রায় ছয় গ্ণ।
নিয়মান্সারে, জৈব পদার্থের সংশ্লেষ সহজতর। অজৈব রাসায়নিকদের এখন
উচিত রোজ একটি নতুন যোগ তৈরি করা। অবশ্য, গত ক'বছরের অভিজ্ঞতায়
সম্ভাবনটি আজ আর দ্রেবতাঁ নয়।

কার্বন পরমাণ্টর অনন্য বৈশিষ্টাই জৈব রাসায়নিকদের সহায়ক।

বৈচিত্ত্যের হেতু, ফলশ্রুতি

কার্বন পরমাণ, অতি সহজেই সারিবদ্ধ হয়ে দীর্ঘ শৃঙখল তৈরি করে।

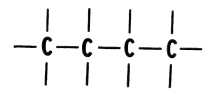
এদের সবচেয়ে খাটো শৃঙ্খলটি দুই পরমাণ্রে। দৃষ্টান্ত হিসেবে অন্যতম হাইড্রোকার্বন ইথেনের কথাই ধরা যাক। এর শৃঙ্খলে কড়া দু'টি: $H_3C - CH_3$ । কিন্তু সবচেয়ে লম্বাটি? অদ্যাব্ধি তা অজ্ঞাত। কার্বনের ৭০টি কড়াযুক্ত শৃঙ্খলের যোগ অবধি আমরা জানি। (স্মর্তব্য, সাধারণ যোগের কথাই এখানে বলা হচ্ছে, পলিমারের কথা নয়। শেষোক্ত ক্ষেত্রে শৃঙ্খলটি দীর্ঘতির হতে পারে।)

অন্য মোলের তা সাধ্যাতীত। কেবলমাত্র সিলিকনই ছয়টি কড়ার দ্বর্ল ভ সোভাগ্যে গবিত। বিজ্ঞানীরা জার্মেনিয়ামের একটি অন্তুত যোগও তৈরি করেছেন। এটি হাইড্রোজেন জার্মেনাইড: Ge_3H_8 । তিনটি ধাতব প্রমাণ্ট এতে একই শৃঙ্খলে স্থিত। ধাতুরাজ্যে ঘটনাটি অদ্বিতীয়।

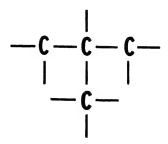
সংক্ষেপে বললে, 'শৃঙ্খল গঠনে' কার্বন একেবারে অতুল্য। কিন্তু কার্বনের শৃঙ্খলটি কেবল রৈখিক হলে জৈব রসায়নে এত বিপ্লসংখ্যক যৌগের দেখা মিলত না।

শৃভ্থলগ্নলি শাখায়িত তথা ব্তবন্দীও হয়। এগ্নলি বহন্ভুজী এবং তিন, চার, পাঁচ, ছয় অথবা ততোধিক কার্বনের পরমাণ্নাগ্ন।

হাইড্রোকার্বন বিউটেনের শৃঙ্খলে কার্বন পরমাণ, চারটি:



এখানে পরমাণ্রা রেখাবন্দী। কিন্তু এদের পক্ষে নিচের বিন্যাসও সম্ভব:



এখানেও পরমাণ্রর সংখ্যা অভিন্ন, শ্ব্র বিন্যাসটিই প্থক। কিন্তু শেষের সঙ্কেতটি অন্যতর পদার্থের। এর নাম, ধর্ম সবই আলাদা। এটি আইসোবিউটেন। বহুরুপী আর কী।

পাঁচটি কার্বন পরমাণ্ট্র পক্ষে রৈখিক শৃঙ্খল ছাড়াও আরও পাঁচটি শাখা-শৃঙ্খল তৈরি সম্ভব। এ ধরনের প্রতিটি 'সংয্তি' এক-একটি প্থক রাসায়নিক পদার্থ।

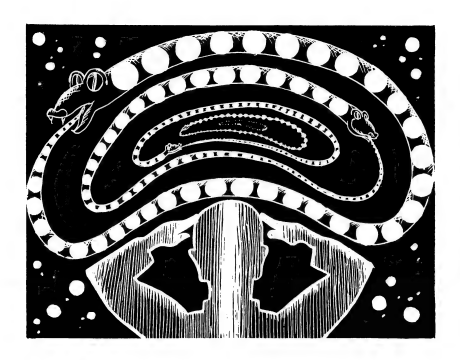
একই পরমাণ, সংখ্যার বিভিন্ন বিন্যাসজাত রাসায়নিক পদার্থের জন্য রসায়নে একটি বিশেষ নাম নির্দিষ্ট আছে। এগ, লি আইসোমার। অণ্তে কার্বন পরমাণ্রে সংখ্যা যত বেশি, আইসোমারের সংখ্যাও তত বেশি। বস্তুত, এদের সংখ্যা জ্যামিতিক প্রগতির অনুসারী।

আর এভাবেই সণ্ডিত হয়েছে জৈব রসায়নের ভাঁড়ারে শত সহস্র রকমের নতুন যৌগ্রাশি।

রাসায়নিক অঙ্গুরি

প্রখ্যাত বিজ্ঞানীদের বিখ্যাত আবিষ্কারের কাহিনীর সীমা-সংখ্যা নেই। বলা হয়, বাগানে চিন্তামগ্ন নিউটনের পায়ের কাছে হঠাৎ একটি আপেল পড়ে, আর তা থেকেই তিনি পান মহাকর্ষস্ত্রের সন্ধান।

বলা হয়, মেন্দেলেয়েভ পর্যায়বৃত্ত সারণীটি প্রথমে স্বপ্নে দেখেন এবং জেগে ওঠে 'স্বপ্ন'টি কাগজে টুকে রাখা ছাড়া তাঁকে আর কিছন্ই করতে হয় নি।



অলপ কথায় আবিষ্কারক ও আবিষ্কার নিয়ে যত বানানো গলেপর ছড়াছড়ি আর কী!

কিন্তু বিখ্যাত জার্মান রাসায়নিক কেকুলে'র ধারণাটির উৎস সত্যিই এক অদ্ভূত ছবি থেকে।

জৈব রাসায়নিক পদার্থের অন্যতম প্রধান বস্তু বেঞ্জিন বিজ্ঞানীদের বহুকালের পরিচিত। তাঁরা জানতেন, বেঞ্জিন ৬টি কার্বন ও ৬টি হাইড্রোজেন প্রমাণ্নতে তৈরি। তাঁরা এর বহুবিধ বিক্রিয়াও প্রশীক্ষা করেছিলেন।

কিন্তু মূল ব্যাপারটিই তাঁদের অজানা ছিল। কার্বনের ৬টি পরমাণ্রর বিন্যাস তথনও অনাবিৎকৃত আর সেজন্য কেকুলের মনে শান্তি ছিল না। সমস্যাটি কীভাবে সমাধান করা হয়েছিল, তাঁর নিজের মুখেই শুনুন: 'আমি টেবিলের পাশে বসে একটি পাঠাবই লিখছিলাম, কিন্তু কোন কাজ এগ্রাছিল না। আমার মন তখন বহু দুরে। চোখের সামনে পরমাণ্র তাশ্ডবলীলা দেখছি। মনশ্চক্ষে সাপের মতো তাদের আঁকাবাঁকা ঘ্র্যমান দীর্ঘ সারি চিনতে পারছিলাম। আরে দেখুন, একটি সাপ তার লেজ কামড়ে ধরে আমাকে উত্যক্ত করার জন্যই যেন বেদম পাক খেতে লাগল। আমি যেন তডিতাহত হয়ে হঠাৎ জেগে উঠলাম।'

কেকুলের মনে ভেসে ওঠা এই প্রতিবিশ্বেই কার্বন শৃংখলের ব্তবন্দী হবার ইঙ্গিত নিহিত ছিল।

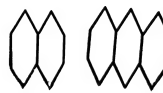
কেকুলের পর থেকে বিজ্ঞানীরা বেঞ্জিন সংযাতি এভাবে চিহ্নিত করছেন:



জৈব রসায়নে বেঞ্জিন অঙ্গ্রারর ভূমিকা অনন্যসাধারণ।

অঙ্গনির বিভিন্নসংখ্যক কার্বন প্রমাণ্ট্র ধারণে সক্ষম। জ্যামিতিক চিন্তের আকারে অঙ্গনির্বালর যোজনও সম্ভবপর। উন্মন্তে কার্বন অণ্ট্র-শৃংখলের মতো অঙ্গনিরর সংয্যতিমাত্রাও বহুবিধ। জৈব রসায়নের যেকোন বই জ্যামিতিতুল্য, কারণ এর প্তাগ্যনিল 'জ্যামিতিক চিহু' অর্থাৎ জটিল জৈব যোগের সংয্যতি সঙ্কেতে প্রায় বোঝাই থাকে।

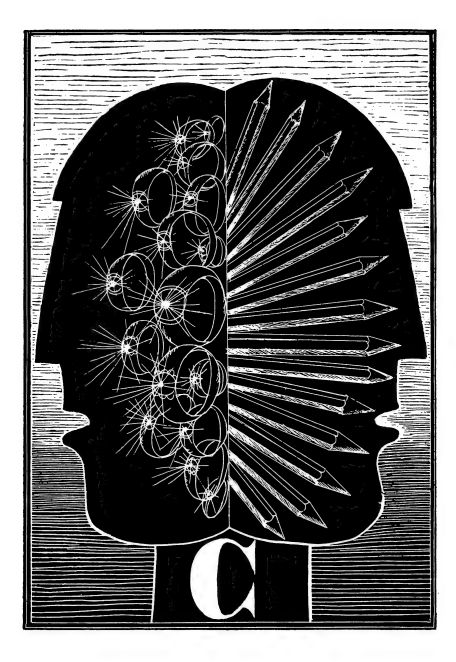
নিচে বেঞ্জিন অঙ্গর্রির দ্'টি সম্ভাব্য গড়ন লক্ষ্যণীয়:



বামের গড়নটি ন্যাফ্থালনের সংযুতি সঙ্কেত। ডানে শক্ত পাথ্বরে কয়লার অন্যতম উপাদান অ্যান্থাসিন।

একটি ভৃতীয় সম্ভাবনা

মনে করা হত যে, কার্বন যেন গ্রিম্তি। বিজ্ঞানীদের মধ্যে অবস্থাটি 'গ্রয়ী' অ্যালোট্রপি নামেই পরিচিত। অথবা অন্য কথায়, একই পদার্থের ভিনটি অ্যালোট্রপিক রুপভেদ।



কার্বনের বিম্নির্ভ: হীরক, কৃষ্ণসীস ও কৃষ্ণকার্বন। এরা পরস্পর থেকে দ্প্তর প্থক। হীরক 'কাঠিন্যের রাজা'। কৃষ্ণসীস পরত্যক্তে, পাতলা, নরম। আর কৃষ্ণকার্বন অন্তজনল কালো ধ্লি। কার্বন অণ্তে পরমাণ্নর বিসম বিন্যাসই এই পার্থক্যের কারণ।

হীরকে পরমাণ্ম্বাল জ্যামিতিক চিত্র — চতুস্তলকের শীর্ষে অবস্থিত এবং অতি দূঢ়বদ্ধ। তাই হীরক এত কঠিন।

কৃষ্ণসীসে অবস্থাটি বিপরীত। কার্বন পরমাণ্ম এখানে সমতলে বিন্যস্ত এবং এদের বন্ধ দুর্বল। সেজনাই কৃষ্ণসীস নরম আর এর পরত ঢিলেঢালা।

আর কৃষ্ণকার্বনের সংযাতি নিয়ে অসংখ্য বিতর্ক ছিল। কৃষ্ণকার্বন কেলাসিত পদার্থ নয় — অনেক কাল এই মতেরই প্রাধান্য ছিল। বলা হত, এটি কার্বনের র্পেহীন এক রক্মফের মাত্র। ইদানীং জানা গেছে, কৃষ্ণসীস আর কৃষ্ণকার্বন কার্যত একই বস্তু এবং এদের আণবিক বিন্যাসও অভিন্ন। রইল কেবল হীরক আর কৃষ্ণসীস। স্বতরাং, তিন নম্বরটি খসল।

কিন্তু বিজ্ঞানীরা **কৃত্রিমভা**বে তৃতীয় প্রকার কার্বন তৈরির উদ্যোগ নিলেন। তাঁদের কাজের **স্**তুটি নিম্নর**্প**।

স্থানপরিসরে হীরক ও কৃষ্ণসীসের কার্বন পরমাণ্বর বিন্যাস ভিন্নতর হলেও বিন্যাসটি উভয়তই বৃত্তবন্দী। কার্বন পরমাণ্বর শৃঙ্খলকে কি দীর্ঘ রেখা বরাবর টেনে লম্বা করা যায়? অর্থাৎ কেবল কার্বন নিয়ে গঠিত কোন সরল রৈখিক পলিমার অণ্বর উৎপাদন কি সম্ভব?

রসায়নিক পদার্থ তৈরির জন্য শ্রুরতেই প্রয়োজন প্রাথমিক উপকরণের। আর এই 'তিন নম্বর কার্বন' এর এমন কাঁচামাল প্রেনিদিণ্টি।

দুই কার্বন ও দুই হাইড্রোজেন প্রমাণ্ট্রর অ্যাসেটিলিনই C_2H_2 — কেবল কাঁচামাল হিসেবে আদর্শ।

কিন্তু অ্যার্সোটিলিন কেন? কারণ, এর অণ্যুস্থ কার্বন প্রমাণ্য সম্ভাব্য স্বল্পত্মসংখ্যক হাইড্রোজেন প্রমাণ্যুর সঙ্গে যুক্ত। বাড়তি হাইড্রোজেন এই সংশ্লেষের প্রতিবন্ধ।

রাসায়নিকদের মতে বিক্রিয়ায় আত্যান্তিক সক্রিয়তাই অ্যাসেটিলিনের অনন্য বৈশিষ্ট্য। এর অণ্বতে কার্বন পরমাণ্ব তিনটি বন্ধে যুক্ত $(H-C) \equiv C-H$) এবং এর দ্ব'টিকে ভেঙ্গে ফেলা সহজ। অতঃপর এই কার্বন পরমাণ্বদের অন্যান্য (যথা, অ্যাসেটিলিন অণ্ব) অণ্বর পরমাণ্বর সমেগত্ত যুক্ত করা সম্ভব।

এভাবেই মনোমার অ্যাসেটিলিন থেকে পলিমার পলিঅ্যাসেটিলিন তৈরির প্রথম পদক্ষেপ পরিকল্পিত হয়েছিল।

কিন্তু এটিই প্রথম প্রচেষ্টা নয়। ঊনবিংশ শতাব্দীতে জার্মান রাসায়নিক বায়ারও একই বিক্রিয়া সংঘটনের চেষ্টা করেছিলেন। চারটি অ্যাসেটিলিন অণ্বর সমবায়ে তিনি টেট্রাঅ্যাসেটিলিন তৈরি করেন এবং এটিই তাঁর সেরা সাফল্য। কিন্তু পদার্থটি মোটেই স্কৃষ্টিত হয় নি। বহু দেশের বিজ্ঞানীরা একই গবেষণার প্রনরাবৃত্তি করে বার্থ হন।

বর্তমান শক্তিশালী জৈব সংশ্লেষ প্রক্রিয়ার কল্যাণেই আজ পলিঅ্যাসেটিলিন উৎপাদন সম্ভব হয়েছে। সোভিয়েত ইউনিয়নই এর জন্মভূমি। সোভিয়েত বিজ্ঞানীরা পলিইন নামের নতুন এক শ্রেণীর জৈব পদার্থ তৈরি করেছেন। চমৎকার অর্ধপরিবাহী বিধায় নবজাত পদার্থটির ফলিত প্রয়োগে কালবিলন্ব ঘটে নি।

অতঃপর শ্বর হল তৃতীয় প্রকার কার্বন সংশ্লেষের উদ্যোগ। এজন্য প্রয়োজন ছিল পলিঅ্যাসেটিলিন অণ্য থেকে হাইড্রোজেন বিয়োজন এবং তাও কার্বন পরমাণ্বর অবিমিশ্র শ্রুখলটি অটুট রেখে।

হাইড্রোজেন পরমাণ্ম বিয়োজনের এই প্রক্রিয়াটির রাসায়নিক নাম দীর্ঘ ও ক্লান্তিকর: অক্সিডেটিভ ডিহাইড্রোপলিকন্ডেন্সেশন। প্রক্রিয়াটি মূল খ্র্টিনাটি ব্যাখ্যা নিষ্প্রয়োজন। ল্যাবরেটির নোটব্যকের বহ্ম ডজন প্ষ্ঠায় এর বর্ণনা লিপিবদ্ধ। কারণ, পলিঅ্যাসেটিলিন থেকে হাইড্রোজেন বিয়োজন মোটেই সহজসাধ্য নয়।

যা হোক, সোভিয়েত বিজ্ঞানীরাই এক্ষেত্রে উল্লেখ্য সাফল্য অর্জন করেছেন।

···ঝুলকালির মতো দেখতে একটি বাজে জিনিস। রাসায়নিক বিশ্লেষণে দেখা গেল এর ৯৯ শতাংশই বিশাদ্ধ কার্বন। কিন্তু ৯৯ তো আর ১০০ নয়।

যথাযথভাবে বললে, শেষ জয়ের মাত্র একটি পর্যায় বাকি রইল। হাইড্রোজেনের কুখ্যাত শেষ ১ শতাংশটি বিতাড়ন প্রয়োজন। এর জন্যই কার্বন পরমাণ্ম সমান্তরাল রৈখিক শ্ঙখলে বিন্যন্ত হচ্ছে না। 'তৃতীয় কার্বন' পাওয়ার এটিই শেষ প্রতিবন্ধ।

রাসায়নিকদের ভাষায় সংশ্লেষিত পদার্থটি 'প্রায় তৃতীয়' কার্বন কার্বাইন। ইতিমধ্যেই এতে বহু গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য দেখা গেছে। চমংকার অর্ধপরিবাহী এবং আলোকতড়িং উপকরণ ছাড়া এর তাপসহিষ্কৃতাও অতুল্য। ১,৫০০ ডিগ্রি এর কাছে কিছুই না!

আমাদের আশা 'পারে। শতাংশের' কার্বাইন উৎপাদনের দিন আর দারে নয়।

জটিল যৌগ সম্পর্কে দ্যু-একটি কথা

উনবিংশ শতাব্দী প্রখ্যাত রাসায়নিকদের সংখ্যাধিক্যে স্ন্চিহ্নিত। কিন্তু তাঁদের তিন জন অন্পমতম। নিজ বিজ্ঞানে তাঁদের অবদান অন্যদের সঙ্গে তুলনীয় নয়। তাঁরা আধ্বনিক রসায়নের প্রতিষ্ঠাতা।

এ'দের দ্বজন মোলাবলীর পর্যায়ব্ত স্ত্র ও পর্যায়ব্ত সারণীর প্রছটা দ্মিতি মেন্দেলেয়েভ এবং জৈব যোগাবলীর সংয্তি তত্ত্বের প্রবক্তা আলেকসান্দর বৃত্লেরভ।

এই দলের তৃতীয় ব্যক্তি স্ইজারল্যান্ডের রাসায়নিক আল্ফ্রেড ভের্নার। মাত্র দ্বুটি শব্দে বর্ণিত তাঁর আবিষ্কারের নাম 'সমন্বয় তত্ত্ব'। কিন্তু জৈব রসায়নের ক্ষেত্রে অবদার্নটি যুগান্তকারী।

...আসলে ধাতু ও অ্যামোনিয়ার বিক্রিয়া সংঘটনের প্রচেষ্টা থেকেই ঘটনাবলীর শ্রুর্। কপার ক্লোরাইডের মতো সাধারণ লবণের দ্রবণে রাসায়নিকরা অ্যামোনিয়ার অ্যালকোহল যোগ করেছিলেন। দ্রবণের বাষ্পীকরণ থেকে পাওয়া গেল স্বৃদ্শ্য নীল-সব্রজ কেলাস। বিশ্লেষণ থেকে দেখা গেল, কেলাসগ্রনির সংস্থিতি খ্রই সরল। কিন্তু এই সারলোই ছিল যত রহস্যময় সমস্যা।

কপার ক্লোরাইডের সংখ্কত $CuCl_2$ । তামু দ্বিযোজী এবং সবই এখানে স্বচ্ছ। আর 'অ্যামোনিয়া' যৌগের কেলাসের গঠনও তেমন কিছু জটিল নয় : $Cu(NH_3)_2Cl_2$ ।

কিন্তু অ্যামোনিয়ার অণ্দের্ণীট কোন শক্তির বলে তাম পরমাণ্র সঙ্গে এত দ্ঢ়বদ্ধ? এই অণ্র উভয় যোজ্যতাই ক্লোরিন পরমাণ্র বন্ধে ইতিমধ্যেই ব্যায়ত হয়েছে। দেখা যাচ্ছে, এই যোগে তাম চতুর্যোজী।

কোবাল্ট যোগ $Co(NH_3)_6Cl_3$ একই দৃষ্টান্তের অনুসারী। কোবাল্ট যথার্থ ই গ্রিযোজী মোল কিন্ত যোগে তার আচরণ ন'যোজীর মতো।

এমন বহা যোগই সংশ্লেষিত হল। আর এরা ছিল যোজ্যতা তত্ত্বের ভিত্তিম্লে প্রোথিত এক-একটি মেয়াদী বোমার মতো।

অবস্থাটি সকল যাজিসঙ্গত ব্যাখ্যাই অতিক্রম করল। দেখা গেল, অনেক ধাতুই অস্বাভাবিক যোজ্যতার অধিকারী।

শেষে আল্ফ্রেড ভের্নার এই অন্তৃত প্রক্রিয়াটির ব্যাখ্যাদানে সফল হলেন।

তাঁর মতান্সারে সাধারণ, নিয়মান্গ যোজ্যতার পরিপ্রিক্তর পরও পরমাণ্র অতিরিক্ত যোজ্যতা থাকা সম্ভব। দুণ্টান্ত হিসেবে তাম ও অ্যামোনিয়ার বিক্রিয়া উল্লেখ্য। এখানে তামের দ্ব'টি প্রধান যোজ্যতা ক্রোরিন অণ্তে ব্যায়িত হবার পরও অ্যামোনিয়ার সঙ্গে যত্ত হবার জন্য দ্ব'টি বাড়তি যোজ্যতা যোগাতেও সে সমক্ষ।

 $Cu(NH_3)_2Cl_2$ জাতীয় যোগকে জটিল বলা হয়। এই যোগে ধন-আয়ন $[Cu(NH_3)_2]^{2^+}$ জটিল। অন্যতর বহু যোগে ঋণায়নের জটিলতা অত্যধিক; যথা, $K_2[PtCl_6]$ । এর ঋণায়নের জটিলতা সহজলক্ষ্য: $[PtCl_6]^{2^-}$

কিন্তু কোন ধাতুর পক্ষে কতসংখ্যক গোণ যোজ্যতার অধিকারী হওয়া সম্ভব? সমন্বয়ী সংখ্যার উপরই তা নির্ভরশীল এবং এর সর্বান্দিন ও সর্বোচ্চ মান যথাক্রমে ২ এবং ১২। পূর্বোক্ত তাম ও অ্যামোনিয়ার যোগে সমন্বয়ী সংখ্যা ২, এবং অ্যামোনিয়ার কতটি অণ্যতাম প্রমণ্যর সঙ্গে যুক্ত তা এতে প্রদার্শিত।

অস্বাভাবিক যোজ্যতার দ্বর্হ সমস্যাটি অতঃপর মীমাংসিত হল। জন্ম নিল জৈব রসায়নের একটি নতন শাখা: জটিল যোগের রসায়ন।

বর্ত মানে জ্ঞাত জটিল যৌগের সংখ্যা লক্ষাধিক। দ্বনিয়াজোড়া রাসায়নিক ইনিস্টিটিউট ও ল্যাবরেটিরতে এগ্রনিল নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলছে। যে সকল তাত্ত্বিক রাসায়নিক জটিল যৌগাবলী ও সাধারণ পদার্থের সংয্বিতগত পার্থক্য বিশ্লেষণে উৎসাহী, এগ্বলি শ্ব্ব তাঁদের কৌত্বল নিরসনের উপকরণমান্ত নয়।

জটিল যোগ ব্যতীত প্রাণের অস্তিত্বই কল্পনাতীত। রক্তের মোল উপাদান হিমোগ্লবিন ও উদ্ভিবজীবনের অপরিহার্য অনুষঙ্গ ক্লোরোফিল — উভয়ই জটিল যোগবিশেষ। বহু কিংব আর উৎসেচকের সংস্থিতিও 'জটিলতাচ্ছন্ন'।

বিশ্লেষকরা বহুবিধ পদার্থের দ্বর্হতম বিশ্লেষণে জটিল যৌগ ব্যবহার ক্রেন।

জটিল যোগ ব্যবহার বহ্সংখ্যক অতিশ্বদ্ধ ধাতু সংগ্রহ সম্ভব। ম্ল্যুবান রঞ্জক এবং জল ম্দ্বকরণেও তা ব্যবহার্য। এক কথায়, জটিল যোগাবলী সর্বগামী।

সরল যোগের বিস্ময়

আমাদের কালে ছবি তোলা শেখা খুবই সহজ। এমন কি স্কুলছাত্রের পক্ষেও তা সম্ভব। প্রক্রিয়াটির অনেক খ্রিটনাটি সম্পর্কে অজ্ঞ থাকলেও (জনান্তিকে বলছি, এর কোন কোনটি বিশেষজ্ঞরাও জানেন না), ছবি তুলতে ও তা ওয়াশ করতে কিছুটা চর্চা ও বয়স্কদের সদ্পুপদেশই যথেষ্ট। সূতরাং, ফোটোগ্রাফারের কাজের বিশদ বর্ণনা অতঃপর নিষ্প্রয়োজন।

তিনি জানেন, ছবিগ্রালিতে বাদামী রঙের তিল দেখা দেয়, বিশেষভাবে দীর্ঘাদন আলোতে রাখলে। ফোটোগ্রাফারদের মতে কাগজের (বা প্লেটের) অসম্পূর্ণ ঘনীভবনই এর কারণ।

বিজ্ঞানীদের ভাষায় এই কাগজ অথবা প্লেট যথেষ্ট সময় বন্ধায়ক দ্রবণে রাখা হয় নি।

বন্ধায়ক কিজন্য প্রয়োজন? ফোটোগ্রাফি সম্পর্কে আনাড়ী ব্যক্তিও তার উত্তর জানেন।

ছবি নেবার পর ফিল্মের উপর যে আবিয়োজিত সিল্ভার রোমাইড থাকে তা ধ্যুয়ে ফেলা প্রয়োজন।

হরেক রকম বন্ধায়কই আবিষ্কৃত হয়েছে। কিন্তু তন্মধ্যে হাইপো সবচেয়ে সস্তা আর জনপ্রিয়। রাসায়নিকদের ভাষায় এটি সোডিয়াম থিওসালফেট।

কিন্তু শ্বর্তে সোডিয়াম সালফেট সম্পর্কে দ্ব-একটি কথা বলা যাক। জিনিসটি বহুদিনের প্রানো এবং এর আবিষ্কারক জার্মান রাসায়নিক য়োহান গ্লাউবার। তাই সোডিয়াম সালফেটের অন্য নাম গ্লাউবার লবণ। এর সূত্র $Na_2SO_4\cdot 10H_2O$ ।

রাসায়নিকরা পদার্থের সংযুতি সঙ্কেত লিখতেই অভ্যন্ত। তাঁদের কলমে অনার্দ্র সোডিয়াম সালফেট নিম্নর্প:

$$Na - 0 > S = 0$$
 $Na - 0 > S = 0$

সঙ্কেতিটর দিকে বারেক তাকালেই, রসায়নের হাতুড়েও ব্রুকতে পারে যে, এখানে গন্ধক ধনাত্মক ষড়যোজী এবং অক্সিজেন ঋণাত্মক দ্বিযোজী।

থিওসালফেটের সংয্তিও প্রায় অন্র্প। শ্ধ্ একটুই যা ব্যতিক্রম। এখানে একটি অক্সিজেন পরমাণ্ একটি গন্ধক পরমাণ্তে প্রতিস্থাপিত, যথা:

সরল, তাই না? কিন্তু কী অন্তুত পদার্থই না এই থিওসালফেট! এতে বিভিন্ন যোজ্যতার দ্ব'টি গন্ধক পরমাণ্ব বর্তমান; একটির আধান ৬ + এবং অন্যটির ২ – । এমন ঘটনা রাসায়নিকরা হামেশাই খ্রাজে পান না।

সাধারণ জিনিসেও অনেক সময় কত অসাধারণই না লুকিয়ে থাকে।

হ্যামফ্রে ডেভির অজানা

প্রখ্যাত ব্রিটিশ রাসায়নিক হার্মাফ্র ডেভির বৈজ্ঞানিক গবেষণার তালিকাটি বস্তুত অতি দীর্ঘ।

প্রতিভাবান বিজ্ঞানী হিসেবেই শ্ব্ধ্ব নয় উদ্ভাবনী দক্ষতায়ও তিনি তুলনাহীন। কোন সমস্যা হাতে নিয়ে ডেভি প্রায় কখনই বিফল হন নি। তাঁর উদ্ভাবিত রাসায়নিক যোগের সংখ্যা অলপ নয়। তা ছাড়া তিনি উল্লেখ্যসংখ্যক নতুন গবেষণা পদ্ধতিরও প্রবর্তক। ডেভি চারটি মোলেরও আবিষ্কারক এবং এগ্র্নল: পটাসিয়াম ও সোডিয়াম, ম্যার্গেশিয়াম ও বেরিয়াম।

তাঁর অন্যতম নাতিদীর্ঘ নিবন্ধে ক্লোরিন হাইড্রেট প্রস্তুতির পদ্ধতি বিবৃত। এটি এক সরল রাসায়নিক যৌগ এবং এতে ক্লোরিন অণ্যর সঙ্গে জলের ছয়টি অণ্য যুক্ত: ${
m Cl}_2.6{
m H}_2{
m O}$ ।

ডেভি পদার্থটির গ্র্নাগ্র্ন প্রুত্থান্বপ্রত্থভাবে পরীক্ষা করলেও আসলে তিনি কী পেয়েছেন তা কোনদিন জানতে পারেন নি। যৌগটি ছিল একেবারে নতুন ধরনের। রাসায়নিক বন্ধবিহীন যৌগ।

রহস্যাটি বিশশতকী বিজ্ঞানীরাই শ্বধ্ব জানতে পেরেছিলেন। তাঁরা যোজ্যতার আধ্বনিক প্রত্যয় অন্সারেই ক্লোরিন হাইড্রেট বিশ্লেষণের চেণ্টা করেন। কিন্তু তাঁদের চেণ্টা সফল হয় নি। দেখা গেল, ব্যাপারটি অত্যধিক জটিল।

তা ছাড়া এই জাতীয় বহু পদার্থ ও তখন খংজে পাওয়া যাচ্ছিল।

নিশ্চিয় গ্যাসগর্নালর নৈরাশ্যজনক নিশ্চিয়তা এবং এদের বিচিয়ালিপ্ত করার সম্ভাবনা নিয়ে বিজ্ঞানীরা বহু দশক ধরে চিন্তা করেছেন। আমরা এখন এর ইতিবৃত্ত জানি। সমস্যাটি অমীমাংসিত থাকাকালেই বিজ্ঞানীরা আর্গন, ক্রিণ্টন, জেনন ও র্যাডনের কয়েক প্রকার হাইড্রেট তৈরি করেন।

হাইড্রেটগর্নলর বন্ধ মোটেই সাধারণ রাসায়নিক বন্ধ ছিল না। অথচ তাদের অনেকগ্রনিই তুলনাম্লকভাবে স্বস্থিত পদার্থ।

ইউরিয়া একটি সাধারণ জৈব পদার্থ। কিন্তু রাসায়নিকদের কাছে সেও ছিল আরও এক হে'য়ালী। অনেক হাইড্রোকার্বন ও অ্যালকোহলের সঙ্গেই এর সহজ সমাবন্ধন ঘটে। আর এই অন্তুত 'মিতালী'ই বিস্ময়কর। কোন শক্তির বলে ইউরিয়া আর অ্যালকোহল পরস্পরের প্রতি আকৃষ্ট? রাসায়নিক শক্তি ছাড়া আর কিছ্য..!

প্রসঙ্গটি এড়িয়ে যাবার জো ছিল না। এই জাতীয় বন্ধবিহীন পদার্থের সংখ্যা ভয়াবহভাবে বেড়েই চলছিল।

কিন্তু দেখা গেল, এতে অতিপ্রাকৃত কিছ্বই নেই।

এখানে সংবন্দী অণ্দ্র'টি অসমান। একটি 'গ্হকর্তা' এবং অন্যটি 'অতিথি'।
আশ্রমদাতা অণ্তে কেলাসের জাফরি তৈরি হয়। এই জাফরির কিছু ফাঁক
পরমাণ্শ্র্য থাকে। 'অতিথি' অণ্ এতেই ঢুকে পড়ে। কিস্তু আতিথেয়তার ধরনটি
একটু স্বকীয়। অতিথিটি গ্হকর্তার সঙ্গে অনেক দিন থাকে। কারণ, এর পক্ষে
কেলাসী জাফরির ফাঁক থেকে বের হওয়া মোটেই সহজ নয়।

এভাবেই ক্লোরিন, আর্গন, ক্রিণ্টন ও অন্যান্য গ্যামের অণ্ম যেন জলের কেলাসী জাফরির ফাঁকেই আটকা পড়ে থাকে।

অণ্রে রাসায়নিক বন্ধবিহীন উপরোক্ত এবং অন্য একপ্রস্ত পদার্থকে বিজ্ঞানীরা এখন জাফরি-যৌগ (বা কোষীয় যৌগ) বলেন।

২৬. ২৮ অথবা বিস্ময়কর আরও কিছু

পদার্থ গার্লি ক্যাটেনেন নামেই পরিচিত। নামটির উৎস লেটিন শব্দ 'ক্যাটেনা' অর্থাং 'শৃঃখল'।

কিন্তু তাতেই-বা কী? শৃঙ্খল শব্দটি তেমন কিছু ব্যাপক অর্থব্যঞ্জক নয়। জৈব রসায়নের শব্দতালিকায় অন্য বহু শব্দের চেয়ে এটিই বহুল ব্যবহৃত।

কিন্তু শৃঙ্খলে শৃঙ্খলে তফাত আছে। আমরা অনেক সময় দেখেছি যে এগ্নলি রৈখিক, কিংবা শাখায়িত, কখনও-বা অত্যন্ত জটিল কোন বিন্যাসবর্তীও হয়।

কিন্তু ক্ষণিক থেমে একটু চিন্তা কর্ন: জৈব যোগের ক্ষেত্রে শ্ভথলের অর্থ যদিও স্বত্পত্ট, তব্ এ নিয়ে খ্ব কড়াকড়ি নেই। দৈনন্দিন ব্যবহার্য শ্ভেল শব্দটি এখানে ভিন্নার্থে প্রযুক্ত। এর কড়াগ্র্লিও যান্ত্রিকভাবে আটকানো নয়। এগ্র্লি পরস্পরের মধ্য দিয়ে সহজেই গলিয়ে যেতে পারে।

জটিল যোগের ক্ষেত্রে আবর্তগর্নল, বলতে কি, পরস্পরের সঙ্গে 'ঝালাই করা'। দৃষ্টান্ত হিসেবে অ্যান্থাসিনে বেঞ্জিনের আবর্ত তিনটি উল্লেখ্য। এটি আবর্তবিন্দী শৃংখলের মতোই অথচ ঠিক শৃংখলও নয়।

সাধারণ শৃঙ্খলের কড়ার মতো আবর্তগর্মি আলাদাভাবে যুক্ত হবে কি না, এ নিয়ে রাসায়নিকরা মুশকিলে পড়লেন। যেমন এই রকম:



সংক্ষেপে বলতে গেলে, তাঁরা ব্ত্তাকার অণ্নগ্রিলকে রাসায়নিক বন্ধ ব্যতিরেকে প্রেরা যান্তিক কায়দায় যুক্ত করতে চেয়েছিলেন।

এই আকর্ষা প্রত্যয়টি বহুদিন ধরেই বিজ্ঞানীদের মনে পরিণতি লাভ করছিল। তত্ত্ব ছিল তাঁদেরই স্বপক্ষে। এমন এক সংশ্লেষে পেণছানোর পক্ষে কোন অনতিক্রম্য বাধা ছিল না। শ্ভখল তৈরিতে কার্বনের কোন আবর্তে কর্তটি প্রমাণ্ম প্রয়োজন, রাসায়নিকরা তারও তাত্ত্বিক হিসেব-নিকেশ জানতেন।

কিন্তু বান্তব ক্ষেত্রে বহু, দিন পর্যন্ত সমস্যা সমাধানের কোনই সম্ভাবনা প্রকটিত হয় নি: প্রতিবারই কোন না কোন পর্যায়ে সংশ্লেষটি অচলাবস্থায় পেণছিত। তাই রাসায়নিকরা হরেক রকম নতুন কোশলের কথা ভাবছিলেন।

১৯৬৪ সালের এপ্রিল মাসের এক প্রসন্ন সকালে জন্ম নিল একটি নতুন পদার্থ। তাকে প্রাণদান করেছিলেন দ্ব'জন জার্মান রাসায়নিক, ল্বাট্রিংহাউজ ও শিল। এজন্য তাঁরা কুড়িটি অন্বতাঁ রাসায়নিক পরীক্ষা, কুড়িটি পর্যায় অতিক্রম করেছিলেন।

পদার্থটি শ্রুথলের কড়ার মতো আটকানো দু'টি ব্ত্তাকার অণ্ত্রতে গঠিত। এর কড়াদ্'টিতে কার্বন প্রমাণ্ত্র সংখ্যা ছিল যথাক্রমে ২৬ এবং ২৮। আর এজন্যই পদার্থটির গদ্যগন্ধী নামকরণ: ক্যাটেনেন ২৬, ২৮।

ক্যাটেনেন রসায়নে দুই আবর্তবিন্দী অঙ্গর্রি এখন অতীতের ব্যাপার। বিজ্ঞানীরা আজ আরও জটিল অঙ্গরি তৈরিতে ব্যাপ্ত। যথা,



অথবা



এগন্লি তিনটি আবর্তের ক্যাটেনেন মডেল। বামদিকেরটিতে মাঝের কড়াটি ২৬টি ও বাহিরের কড়াদ্'টের প্রত্যেকে ২০টি কার্বন পরমাণ্বতে তৈরি। ক্যাটেনেনের জটিলতর অঙ্গনিরর (ডান দিকের ক্যাটেনেন) সমাবন্ধনে প্রতিটি কড়ার জন্য অন্যূন ৩০টি পরমাণ্ব প্রয়োজন।

ক্যাটেনেন পরিবারের প্রথম নবজাতক ক্যাটেনেন ২৬, ২৮ নামের পদার্থটির বাহ্যিক চেহারা একেবারে আটপোরে। সে সাদা, দানাদার এবং তার গলনাঙ্ক ১২৫ ডিগ্রি। প্রকৃতিতে কি ক্যাটেনেন পাওয়া যায়? প্রকৃতির স্ববিছর্ই উদ্দেশ্যম্খীন। সে অপব্যয়অনীহ। প্রাকৃতিক ক্যাটেনেন থাকলে অবশ্যই তার বিশেষ কাজ রয়েছে। বিজ্ঞানীরাই তা আবিঙ্কার কর্ন।

কাদে-দ্রবের প্রশস্তি

অখ্যাত ফরাসী রাসায়নিক কাদে নিজে অজান্তেই ১৭৬০ সালে ইতিহাস স্থি করেছিলেন।

তাঁর গবেষণাগারে নিন্দোক্ত রাসায়নিক পরীক্ষাটি তিনি নিষ্পন্ন করেন (কিন্তু কেন, তার কারণ অজ্ঞাত)।

কাদে পটাসিয়াম অ্যাসিটেটকে আর্সেনিক অক্সাইড সহযোগে উত্তপ্ত করেন। এর ফলাফল তিনি কোনদিনই নির্ধারণ করেন নি। কারণ, তৈরি পদার্থটি ছিল সতিটে নারকীয়।

ঘন, কালো রঙের এই বস্তুটি বাতাসের সংস্পর্শে ধ্মায়িত হত এবং সহজেই জনলে উঠত। তা ছাড়া এর গন্ধ ছিল একেবারেই অসহ্য।

সত্তর বছর পরে কাদের এই 'পাঁচমিশালী' জিনিসটির বিশ্লেষণ সম্পূর্ণ হয়। এর উপাদানে পাওয়া যায় অনন্য ধরনের কিছু আর্সেনিক যৌগ।

কিন্তু এই অনন্যতা ব্ৰুকতে হলে, জৈব যোগের একটি মুখ্য বৈশিষ্ট্য মনে রাখা দরকার। কার্বন অণ্ব রৈখিক, শাখায়িত অথবা ব্ত্তাকার শৃষ্থলে এদের ভিত্তি। অবশ্য, শৃষ্থলে অন্যান্য মোলের অণ্ব প্রবেশক্ষম। কিন্তু এমন মোলের সংখ্যা খ্বই সীমিত (এদের বলা হয় জৈবপদার্থজাত)। এরা অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, হাইড্রোজেন, গন্ধক এবং হয়ত-বা ফসফরাসপ্ত।

আর্সেনিক কোনক্রমেই এদের দলভুক্ত নয়।

কাদে-দ্রবে ডাইক্যাকোডিল (গ্রীক শব্দ 'কাকোডেস', অর্থাৎ দুর্গন্ধ, থেকে



উদ্ভূত) নামক একটি উপাদান ছিল। এর আশ্চর্য সংয্তিতে কার্বন পরমাণ্বর সঙ্গে আর্সেনিক পরমাণ্বরও নিবিড় সল্লিবেশ ঘটেছিল। যথা,

$$H_3C$$
 As $-As$ CH_3

যে সকল জৈব যোগের কার্বন
শৃংখলে অজৈব পদার্থজাত মোলের
(ধাতু ও অধাতু) পরমাণ্ থাকে
সেগর্নলিকে এখন বিসম-জৈব যোগ
(মোলিটি ধাতু হলে জৈব-ধাতব) বলা
হয়।

তাই কাদেই প্থিবীর প্রথম বিষম-জৈব যৌগের সংশ্লেষক।

বর্তমানে আমরা ১৫ হাজারেরও বেশি এই জাতীয় পদার্থের কথা জানি। বিষম-জৈব, জৈব-ধাতব রসায়ন বর্তমানে রসায়নের একটি অতি

গ্রুত্বপূর্ণ, স্বাধীন, বিশাল শাখাবিশেষ।

এই শাখাটি জৈব ও অজৈব রসায়নের সেতৃবন্ধ এবং বর্তমানে বিজ্ঞানের শাখাবিভাজনের অশেষ কৃত্রিমতারই অন্যতম সাক্ষী।

যে রসায়নে জড় জগতের প্রকৃষ্ট প্রতিনিধি — ধাতু যোগ গবেষণারই সর্বাধিক গ্রেত্বপূর্ণ ভূমিকা, তা কী ধরনের জৈব রসায়ন?

আর পক্ষান্তরে যে রসায়নে গবেষণার অধিকাংশ উপকরণই জৈব পদার্থজাত, তাকে কি অজৈব রসায়ন বলা যায়?

জৈব-ধাত্তব যোগাবলী বিজ্ঞানের অত্যাকর্ষী উপকরণ। ধাত্তব প্রমাণ্লর সঙ্গে কার্বন প্রমাণ্লর অপরিহার্য বন্ধ স্যুটিই এদের প্রধান বৈশিষ্ট্য।

জৈব-ধাতব যোগে বড় বাড়ির প্রায় সকল প্রধান প্রধান ধাতুরই উপস্থিতি সম্ভব। এই পদার্থসমূহের গুণাগুণ বহুবিচিত্র। এদের অনেকগ্নলি হিমাঙ্কের নিশ্ন তাপমান্তায়ও প্রচণ্ডভাবে বিস্ফোরিত হয়। পক্ষান্তরে, অন্যগ্নলি প্রচণ্ড তাপসহিষ্ট্র।

কোন কোনটি রাসায়নিকভাবে অত্যন্ত সক্রিয়, অন্যগ্রাল বাহ্য প্রভাবে তেমন সুবেদী নয়।

কেবল জামেনিয়ামের জৈব-ধাতব যোগগর্মল ছাড়া এদের এক থেকে শেষাবিধি সবগর্মলই বিষাক্ত। কেন যে জার্মেনিয়াম যোগ ক্ষতিকর নয়, সে ধাঁধাটি আজও অমীমাংসিত।

বিষম-জৈব যোগের ব্যবহারিক প্রয়োগসীমা স্দ্রেপ্রসারী, বছুত অফুরাণ। প্লাদ্টিক ও রবার, অর্ধপরিবাহী ও অতি শৃদ্ধ ধাতু তৈরি, ঔষধ, কৃষির পতঙ্গনাশী পদার্থ, রকেট ও মোটরের জনালানী উপকরণসহ বহু ক্ষেত্রে এগালি ব্যবহার্য। তা ছাড়া এই যোগাবলী বহু গা্রভুপ্রণ প্রক্রিয়ার সফল সংসাধনের অতি ম্ল্যবান রাসায়নিক বিকারক ও অনুষ্টক।

সোভিয়েত দেশে বিষম-জৈব যোগের বৃহত্তম বিশেষজ্ঞদল আছে। লেনিন প্রস্কারে সম্মানিত আকাদেমিশিয়ান আলেকসান্দর নেস্মেয়ানভ এর প্রধান।

हि-इ-अन कारिनी

'টি-ই-এল' শব্দটি সংক্ষিপ্ত। নামটি একটি যোগের এবং ব্যবহারিক ক্ষেত্রে তা শান্বের খ্বই প্রয়োজনীয়। এতে পেট্রল বাঁচে। অদ্যাবধি টি-ই-এল ঠিক কত লিটার পেট্রল বাঁচিয়েছে, তা কেউ হিসেব করে দেখে নি। কিন্তু পরিমাণটি যে বিপল্ল, এতে সন্দেহের অবকাশ নেই।

কী এই রহস্যজনক টি-ই-এল? রাসায়নিক বলবেন: এটি ধাতব সীসক আর হাইড্রোকার্বন ইথেনের একটি জৈব-ধাতব যোগ। ইথেনের (C_2H_6) চার অণ্বর প্রত্যেকটি থেকে একটি হাইড্রোজেন পরমাণ্ম অপসারিত করে অবশিষ্ট হাইড্রোকার্বনগ্মলিতে (ইথাইল — C_2H_5) একটি করে সীসক পরমাণ্ম যোগ কর্ম। যে পদার্থটি পাওয়া যাবে তার সঙ্কেত যথেষ্ট সরল: $Pb(C_2H_5)_4$ । এর নাম টেট্রাইথাইল্লেড, সংক্ষেপে টি-ই-এল।

টি-ই-এল একটি ভারি তরল, রঙ সব্জটে ধরনের এবং টাটকা ফলের মৃদ্র গন্ধে স্বাগিরত। কিন্তু পদার্থটি মোটেই নিরাপদ নয়। এটি মারাত্মক বিষ। টি-ই-এল পদার্থ হিসেবে কোন আকর্ষী বন্ধু নয়। এটি অন্য দশটি রাসায়নিক পদার্থের মতোই। রাসায়নিকরা এর চেয়ে বহু কোত্হলোদ্দীপক যোগ জানেন। কিন্তু মোটরে পেট্রলের ট্যাঙ্কে ০০৫ শতাংশ টি-ই-এল যোগ করেই দেখুন না। আশ্চর্য ঘটনা ঘটবে।

অন্তর্ণাহী ইঞ্জিনই গাড়ি কিংবা বিমানের হৃৎপিণ্ড। এর চালনপদ্ধতি সরল। পেট্রল ও বাতাসের মিশ্রণ একটি নলে সংনমিত অবস্থায় রেখে বৈদ্যুতিক স্ফুলিঙ্গের মাধ্যমে আগন্ন ধরানো হয়। ফলত, বিস্ফোরণ ও শক্তিক্ষরণ ঘটে এবং ইঞ্জিন চাল্য হয়।

প্রক্রিয়াটির কার্যকারিতা মিশ্রণ সংনমনের অনুপাতের উপর বহুলাংশে নির্ভরশীল। ইঞ্জিনের শক্তি এবং জনালানির সাশ্রয় পূর্বোক্ত অনুপাতের মাত্রাধিক্যের অনুসারী। এই তো গেল আদর্শ কথা। কিন্তু ব্যবহারিক ক্ষেত্রে মিশ্রণকে ইচ্ছামতো অত্যধিক সংনমিত করা যায় না। ফলে ইঞ্জিনে 'গণ্ডগোল' দেখা দেয়। জনালানির অসম্পূর্ণ, অসমান দহনে ইঞ্জিন অত্যধিক উত্তপ্ত ও এর যন্ত্রপাতির দ্রুত ক্ষয় হয়। এবং বেকার বেজায় পেট্রল পোড়ে।

ইঞ্জিনের নির্মাণকোশলের উন্নতি ও বিশ্বদ্ধতর পেট্রল ব্যবহারে 'গণ্ডগোল' কিছ্বটা কমলেও তার পূর্ণ নিরসন ঘটে নি। মোটরে 'ঠকঠকানি' ও অত্যধিক তাপ অব্যাহত রইল; মিশ্রণের অসমঞ্জস বিস্ফোরণে (ডেটোনেশন) ইঞ্জিনের কর্মকাল ক্মে যাচ্ছিল।

অনেক চিন্তাভাবনার পর বিজ্ঞানীরা ডেটোনেশন বাদ দিয়ে মিশ্রণের স্ক্রম দহনের জন্য কোনক্রমে জ্বালানির গ্রণগত পরিবর্তনের প্রেই মনস্থির করলেন। কিন্তু কীভাবে?

মার্কিন ইঞ্জিনিয়র টমাস মিজ্লে প্রশ্নটি মীমাংসার জন্য প্রাণপণ চেণ্টা শ্রুর্ করলেন। তাঁর প্রথম স্বুপারিশে রীতিমতো বিক্ষয় স্ভিট হল। তিনি দাবী করলেন যে, পেউলে লাল রঙ মিশালে এর তাপশোষণ ও উদ্বায়্ হবার ক্ষমতা বৃদ্ধি পাবে এবং ফলত, জ্বালানি ও বাতাসের মিশ্রণকৈ অধিকতর সংনমিত করা যাবে।

মিজ্লে একটু আয়োডিন দিয়ে পেউল 'রঙ' করলেন। তিনি সানন্দে লক্ষ্য করলেন যে, পেউলে সতিয় কম বিস্ফোরণ ঘটছে। কিন্তু দেখা গেল আয়োডিনের বদলে সাধারণ রঙ ব্যবহার করলে, মোটরে আবার সেই প্রানো 'গণ্ডগোল' দেখা দেয়।

অতঃপর এতে রঙের সম্ভাব্য ভূমিকার অসারতাই প্রমাণিত হল। অলপদিনের মধ্যেই কিন্তু মিজ্লে তাঁর সকল বিরক্তি কাটিয়ে উঠলেন। তাঁর মনে এক আশ্চর্য



প্রতার দ্টেবদ্ধ হল: নিশ্চরই, এমন কোন পদার্থ আছে যার সামান্য পরিমাণ যোগ করলেই পেট্রলের উল্লেখযোগ্য গুণগত উন্নতি ঘটবে।

আয়োডিনের ক্ষেত্রে তাই ঘটেছিল, অবশ্য অতি অলপ পরিমাণে। অতএব অন্যান্য উপকরণ, সরল ও জটিল, সবই খংজে দেখা উচিত। বিজ্ঞানী ও ইঞ্জিনিয়ররা কাঁধে কাঁধ মিলিয়ে কাজ শ্রুর করলেন। শেষে বিজ্ঞানীরা এক গ্রুর্ত্বপূর্ণ সিদ্ধান্তে পেণছলেন: ভারি পারমাণবিক ওজনের মৌলের কোন যৌগেই বিস্ফোরণরোধী উপকরণটি খোঁজা উচিত। সীসকের যৌগ নিলেই তো হয়।

কিন্তু সীসককে কীভাবে পেট্রলে সংবন্দী করা সম্ভব? ধাতুটি নিজে কিংবা তার কোন লবণ পেট্রলে দ্রাব্য নয়। সীসকের কোন জৈব যোগ ব্যবহারেই এর একমাত্র সম্ভাব্য পন্থা নিহিত।

আর এই প্রথম উচ্চারিত হল 'টেট্রাইথাইল্লেড' টি-ই-এল শব্দটি। তখন ১৯২১ সাল।

পেট্রলৈ যোগ করলে অতি অলপ পরিমাণ টি-ই-এল ঠিক জাদ্বর মতোই কাজ

করে। এতে জনালানির গন্পের দ্রুত উন্নতি ঘটে। এভাবে জনালানি ও বাতাসের মিশ্রণকে আগের তুলনার দ্বিগন্ধ সংনমিত করা সম্ভব হল। এর অর্থ, গাড়ি সমান বেগে চালালেও এবার পেট্রল পোড়ে আগের অর্থেক। অতঃপর গাড়ি ও বিমানের ইঞ্জিনে 'গণ্ডগোল' সমস্যাটি দ্রে হল।

এবার একটি অন্তুত অর্থনৈতিক হিসাব দেখন: প্থিবীতে টি-ই-এল'এর অত্যধিক উৎপাদনের জন্য প্রাকৃতিক সীসকের ভাঁড়ার অচিরেই নিঃশেষ হবার আশুন্ধন রয়েছে।

আত্যন্তিক বিষাক্ততা টি-ই-এল'এর এক অস্বস্থিকর ধর্ম। নিশ্চয়ই আপনারা ট্যাঙ্কবাহী গাড়িতে লেখা দেখেছেন: 'ইথাইল পেট্রল। বিষ!' টি-ই-এল যুক্ত পেট্রল ব্যবহারে সতর্কতা অপরিহার্ম।

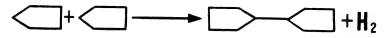
বিস্ফোরণরোধী সামগ্রীর মধ্যে টি-ই-এল শ্ধ্র প্রেপামীই নয়, শ্রেষ্ঠত্বে আজও অপ্রতিদ্বন্দ্রী। তব্র বিজ্ঞানীরা সমগ্রণসম্পন্ন অথচ নিরাপদ এমন একটি পদার্থের সন্ধানে আজ সচেন্ট।

এবং তার সন্ধানও মিলেছে। এর নাম সি-এম-টি। যদি এর অর্থ জানতে চান, তবে পরের গল্পটি পড়ুন।

অসাধারণ স্যাণ্ডউইচ

জ্ঞাত জৈব-ধাতব যোগের সংখ্যা এখন বহু হাজারেরও বেশি। কিন্তু পনেরো বছর আগেও জৈব-ধাতব রসায়নে একটি বিরক্তিকর শ্নাতা প্রকটিত ছিল। রাসায়নিকরা তথাকথিত উৎক্রমণশীল ধাতুগর্নিকে জৈব অণ্যতে সংযোজনে ব্যর্থ হচ্ছিলেন। পর্যায়বৃত্ত সারণীর গোণ উপদলের মৌলরাই উৎক্রমণশীল ধাতু। এদের সংখ্যা পণ্ডাশের একটু কম। শেষে যখন রাসায়নিকরা এই ধাতুয়ক্ত জৈব যোগ তৈরি করলেন, তখন দেখা গেল ওগর্নি অতি অস্থায়ী — 'জৈব-ধাতবের উদ্ভট ঘটনা'বিশেষ।

১৯৫১ সালে, ঘটনাস্থলে মহামান্য দৈবের প্রনরাবিভাবে ঘটল। ব্রিটিশ রাসায়নিক পাউসন তাঁর ছাত্র কিলিকে একটি কাজের ভার দিলেন। কাজিটিকে জটিল বলা যায় না — একটি হাইড্রোকার্বন তৈরি করা। নামটি এর বেজায় লম্বা: ডাইসাইক্লোপেণ্টা-ডাইএনিল। এজন্য ৫ সংখ্যার দ্ব'টি কার্বন আবর্তের সংযোজন, অর্থাৎ C_5H_5 সঙ্কেতের দ্ব'টি যোঁগ থেকে $C_{10}H_8$ সংস্থিতির একটি পদার্থের সংশ্লেষ প্রয়োজন ছিল (মনে করা হয়েছিল যে, দ্ব'টি হাইড্রোজেন বিচ্যুত হবে):



ডাইসাইক্রোপেণ্টাডাইএনিল

সাইক্লোপেণ্টাডাইএনিল

কিলি জানতেন যে, এমন বিক্রিয়া সংঘটন শুধ্বুমাত্ত কোন অনুঘটকের সান্বিধ্যেই সম্ভব। তিনি এজন্য ফেরাস ক্রোরাইডকেই নির্বাচন করলেন।

তার পর একদিন বিস্মিত পাউসন আর কিলি দেখলেন, তাঁদের কাঙ্ক্ষিত বিক্রিয়াজাত পদার্থটি বর্ণহীন দ্রব নয়, এক হল্বদ কেলাস, আর তা অত্যন্ত স্কৃষ্টিত। পদার্থটি ৫০০ ডিগ্রি তাপমাত্রাও সইতে পারে; জৈব রসায়নে এমন ঘটনা অতি বিরল।

কিন্তু অধ্যাপক আর তাঁর ছাত্র রহস্যজনক কেলাসটির রাসায়নিক বিপ্লেষণে আরও অবাক হলেন, এবং তার সঙ্গত কারণও ছিল। কেলাসে কার্বন, হাইড্রোজেন আর... লোহের সমাবন্ধন ঘটেছিল। যথার্থ উৎক্রমণশীল ধাতু — লোহ যথার্থ জৈব পদার্থের সঙ্গেই 'ঘর করেছে'।

দেখা গেল, লোহজৈব যোগের সঙ্কেতটিও অস্বাভাবিক:



উভয় অঙ্গ্ররিই (সাইক্লোপেণ্টাডাইএন) সমতল পণ্ডভুজ, অনেকটা দ্বই টুকরো র্ম্বাটর মতো, যার মাঝখানে ভরণস্বর্প একটি লোহ অণ্ম। এমন যোগকে আজকাল 'স্যাণ্ডউইচ' বলা হয়।

ফেরোসিনই (লোহজৈব যোগটির এই নামকরণ হল) 'স্যাণ্ডউইচ' পরিবারের প্রথম সদস্য।

সহজ করার জন্য আমরা ফেরোসিনের সংয্তির নক্শাটি একই সমতলে দেখিয়েছি। আসলে এর অণ্তর গড়ন জটিলতর স্থানবিন্যাসে চিহ্নিত।

ফেরোসিন সংশ্লেষ আধ্বনিক রসায়নের এক অত্যাশ্চর্য ঘটনা। ফলত, তত্ত্বীয় ও ফলিত রাসায়নিকরা জৈব-ধাতব রসায়নের যে সম্ভাবনা অব্যর্থ ভেবেছিলেন, সেসম্পর্কে নিজ নিজ চিন্তাধারা প্রনবিবেচনায় তাঁরা বাধ্য হন।

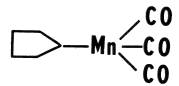
ফেরোসিনের জন্ম ১৯৫১ সালে। আজ এই 'সিন'দের সংখ্যা শতাধিক। প্রায় সবক'টি উৎক্রমণশীল ধাত্রই 'স্যান্ডউইচ' যোগ এখন তৈরি।

অদ্যাবিধ এগন্নল অবশ্য কেবল তত্ত্বীয় রাসায়নিকদেরই কোত্হেল নিব্যক্তি করছে। এগন্নলর ব্যবহারিক প্রয়োগের সম্ভাবনা এখনও কিন্তু স্পণ্ট হয়ে ওঠে নি। কিন্তু...

সি-এম-টি'এর সঙ্গে পরিচয়ের এবার সময় এসেছে। এর প্ররো নাম অতি দীর্ঘ', কিন্তু ছন্দানুর্বার্ততার জন্য তা মনে রাখা সহজ:

সাইক্লোপেণ্টাডাইএনিল — ম্যাঙ্গানিজট্বাইকার্বানিল

অণ্টির সংযুতি সঙ্কেতের লিখনও কঠিন নয়:



'র্বটির অন্য টুকরোর' (সাইক্লোপেণ্টাডাইএনিল অঙ্গ্রির) পরিবর্তে এর 'ভরণ'টি (ম্যাঙ্গানিজ পরমাণ্র) কার্বন মনোক্সাইডের তিনটি পরমাণ্যর সঙ্গে যুক্ত।

বিস্ফোরণরোধক হিসেবে সি-এম-টি চমংকার উপকরণ আর আমাদের পরিচিত টি-ই-এল অপেক্ষাও সে বেশি কার্যকরী। সি-এম-টি মোটেই বিপজ্জনক নয়। কার্যক্ষেত্রে এখন এর খ্র্টিনাটির পরীক্ষা চলছে। 'সি-এম-টি' লেখা পেট্রল গাড়ি ইতিমধ্যে পথে চলতে শ্রের্ করেছে।

অর্থনীতিবিদদের হিসাবমতো টি-ই-এল' এর বদলে সি-এম-টি ব্যবহারে বছরে ৩০০ কোটি র্বল সাশ্রয় হবে। কিন্তু এর সেরা স্ববিধা, এতে আমাদের নগর ও শহরের বাতাস পরিচ্ছন, স্বাস্থ্যপ্রদ থাকবে।

কার্বন মনোক্সাইডের বেখেয়ালীপনা

যোগিটিতে কোনই জটিলতার অবকাশ নেই। এটি একটি কার্বন অণ্ম ও একটি অক্সিজেন অণ্মতে গঠিত। বিজ্ঞানে এরই নাম কার্বন মনোক্সাইড। যোগিটি অতি বিষাক্ত এবং রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণেও নির্ংসাহী। সরল সংক্ষেত চিহ্নিত CO যৌগটির সংক্ষিপ্ত গুণাবলী এই।

...শোনা যায় জার্মানির একটি রাসায়নিক কারখানায় ১৯১৬ সালে এক অনাকর্ষী ঘটনা ঘটেছিল। কে একজন ওখানে রাখা অনেক দিনের প্রবানো একটি ইম্পাতের সিলিন্ডার (এতে হাইড্রোজেন ও কার্বন মনোক্সাইড গ্যাসদ্ব'টির মিশ্রণ বিগত পাঁচ বছর থেকে চাপবন্দী ছিল) কাজে লাগানোর কথা ভেবেছিল। এটা খ্লে, গ্যাসশ্ন্য করে এর নিচে হালকা বাদামী রঙের বিশ্রী ধিলো'গন্ধী কিছু দূব পাওয়া গেল।

দেখা গেল, যোগটি জ্ঞাত হলেও এতে একটি লোহ পরমাণ্ন ও পাঁচটি কার্বন মনোক্সাইড অণ্নর অতি দ্বর্লাভ সমাবন্ধন ঘটেছে। রাসায়নিক প্রস্তিকায় এর নাম লোহ পেণ্টাকার্বনিল, সঙ্কেত ${
m Fe}({
m CO})_5$ ।

(প্রসঙ্গত, বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের নিয়তি উল্লেখ্য। ১৮৯১ সালের ১৫ই জ্বন, ঠিক একই দিনে দ্ব'জন বিজ্ঞানী লোহ পেন্টাকার্বনিল আবিষ্কার করেন: বার্থলো ফ্রান্সে আর মন্ড ইংলন্ডে। এমন সন্নিপাত সহজলভ্য নয়। তাই না?)

সিলিন্ডারে পদার্থটির গঠনপদ্ধতি অনুসন্ধানে কিন্তু কোন অতিপ্রাকৃত ঘটনা আবিষ্কৃত হল না। দেখা গেল, হাইড্রোজেন লোহ অক্সাইডকে নির্ভেজাল ধাতুতে বিজারিত করায় পাত্রের ভেতরের দেয়াল অত্যন্ত সক্রিয় হয়ে উঠেছিল। চাপের ফলে কার্বন মনোক্সাইড লোহের সঙ্গে বিক্রিয়ালিপ্ত হয়েছে। প্রক্রিয়াটি অনুসরণক্রমে কারখানাটির রাসায়নিকরা কয়েক কিলোগ্রাম পরিমাণে এই যোগ উৎপাদনক্ষম একটি কল তৈরি করলেন।

বস্তুত, পেণ্টাকার্বনিলের ফলিত প্রয়োগও আবিষ্কৃত হল। দেখা গেল, বিফেয়রণরোধী হিসেবে পদার্থটি বেশ ফলপ্রস্ক (মনে হচ্ছে, এই জাতীয় রাশি রাশি পদার্থ আমাদের হাতে আসছে)। পেণ্টাকার্বনিলযুক্ত এক ধরনের বিশেষ জন্মলানি উদ্ভাবিত হল। এর নাম মোটালিন। কিন্তু মোটরগাড়িতে এটি বেশি দিন ব্যবহৃত হয় নি। পেণ্টাকার্বনিল সহজেই নিজ উপাদানে বিয়োজিত হত আর এর লোহ গ্র্ভিতে ইঞ্জিন পিস্টনের আঙটার ফাঁক ভরে যেত। আর তখনই আবিষ্কৃত হয়েছিল টি-ই-এল...

লোহ পেণ্টাকার্বনিল অনায়াসে বিয়োজিত হয়, এ কথা মনে রেখে আমরা অন্য কয়েকটি পদার্থের দিকে বারেক চোখ ফেরাই।

আজ জ্ঞাত কার্বনিলের সংখ্যা অনেক। এগর্নল ক্রোমিয়াম ও মোলিব্ডেনাম, টাংসেটন ও ইউরেনিয়াম, কোবাল্ট ও নিকেল এবং ম্যাঙ্গানিজ ও রেনিয়ামজাত।

যৌগগর্নির গ্রাগর্ণও বিবিধ: কোনটি তরল, কোনটি কঠিন, কোনটি-বা বিয়োজনশীল, কোনটি স্কুম্থির।

কিন্তু এরা সকলই একটি অন্তুত বৈশিষ্ট্যের অধিকারী: যোজ্যতার সাধারণ প্রতায় কার্বনিলে প্রযোজ্য নয়।

জটিল যৌগে ধাতব আয়নের সঙ্গে যে বিভিন্নসংখ্যক প্রশমিত অণ্র সমাবন্ধন ঘটে, প্রসঙ্গত তা স্মরণীয়। তাই জটিল যৌগের রসায়নে যোজ্যতার পরিবর্তে সমন্বয় সংখ্যা ব্যবহার্য। কেন্দ্রীয় অণ্র সঙ্গে কতটি অণ্র, পরমাণ্য অথবা জটিল আয়ন যুক্ত, সমন্বয় সংখ্যায় তাই প্রদর্শিত হয়।

কার্বনিলগ্নলি প্রকৃতির আশ্চর্যতর উদ্ভাবন। এখানে প্রশমিত অণ্নর সঙ্গে প্রশমিত পরমাণ্নর সমাবন্ধন ঘটে। এই যোগগর্নালতে ধাতুর যোজ্যতার মান অবশ্যই শ্ন্য ধর্তব্য! কারণ, কার্বন মনোক্সাইড প্রশমিত অণ্ন।

এটি রসায়নের অন্যতর স্ববিরোধিতা আর বলতে কি, এর স্পন্ট তত্ত্বীয় ব্যাখ্যাও অদ্যাবধি অনুপস্থিত।

তত্ত্বকথা এ পর্যন্তই থাক।

কিন্তু ব্যবহারিক ক্ষেত্রে ধাতব কার্বনিলের সদ্মবহারের যথার্থ স্থোগ আবিষ্কৃত হল।

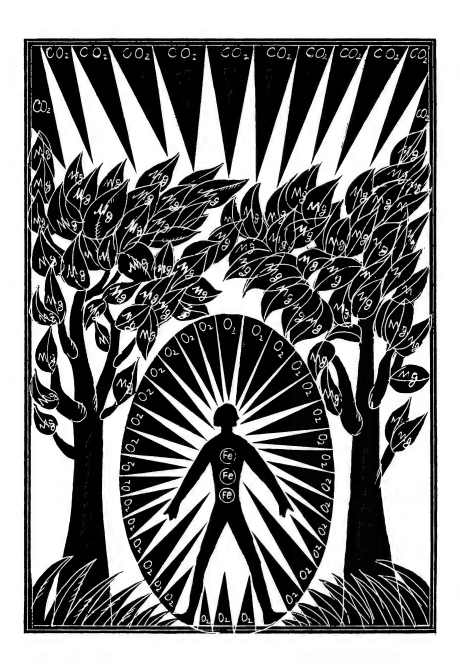
প্রথম, অনুঘটক হিসেবে।

অবশ্য, কার্বনিলের আরও গ্রুর্ত্বপূর্ণ ব্যবহারও আছে।

এখানে সেই কারখানার কথা আবার স্মরণ করা যাক, যার গ্রাদামঘরের এক সিলিন্ডারের তলানিতে পেন্টাকার্বনিল নামক অভুত পদার্থটি খ্রুজে পাওয়া গিয়েছিল, যেটি... যেটির উৎপাদন প্রায় ব্যবসায়িক ভিত্তিতে শ্রুর্ হল। কিন্তু একদিন সংশ্লেষক যন্তের চালক যখন দিবাস্বপ্লে মগ্ন, তখন পেন্টাকার্বনিল চুইয়ে পড়তে শ্রুর্ করে। কাছের এক ইম্পাতের পাতে পদার্থটির বাষ্প ঘনীভূত হয়। চালক ছিদ্রটি খ্রুজে পেয়ে তা বন্ধ করে, কিন্তু সে সময় ইম্পাতের পাতটি তার হাতে লেগে মণ্ড থেকে নিচে মেঝেতে পড়ে যায়।

আর এতদিন রোদ্রে প্রড়ে পর্ড়েও যে পাতটির কিছর্ই হয় নি তাই মাটিতে পড়ে ফেটে যায়।

নিষ্কু হল 'তদন্ত কমিশন'। কয়েকটি অধিবেশনের পরে কমিশন এই সিদ্ধান্তে পে'ছিল যে, পাতটির উপর লোহের অতি স্ক্রের আন্তর জমেছিল এবং সেজনাই তা 'ফেটে গেছে'। স্ক্রের চ্র্ণমাত্রেই বিস্ফোরণক্ষম: যথা, ময়দার ধ্লো এবং চিনির গ্রুডোতেও বিস্ফোরণ ঘটা সম্ভব।



পেণ্টাকার্বনিলের বিয়োজনেই ই×পাতের পাতটি লোহচ্রের আস্তরে চাকা পড়েছিল।

ধাতব কার্বনিলের বিয়োজন মাধ্যমে অতি স্ক্রে ধাতব চ্র্ণ তৈরির সম্ভাবনার প্রতি প্রবলভাবে বিজ্ঞানীদের দূ ফি আরুফ হল।

তাঁরা এই ধরনের চ্রের বিশেষ গুণাবলী আবিষ্কার করলেন। এর কণাগালি অতি স্ক্রা, আয়তনে এক মাইক্রোনের সামান্য বেশি। দ্ট় শ্ঙখলবন্দী লোহচ্রের তাল পাকানো 'উল' তৈরি এভাবে সম্ভব।

তপ্ত পাতে জমা হলে কার্বনিল থেকে কঠিন ও পাতলা আন্তর উৎপন্ন হয়। এই চূর্ণ ও আন্তর মূল্যবান চূম্বকীয় ও বৈদ্যুতিক গুণসম্পন্ন এবং ইলেকট্রনিক্স ও রেডিও ইঞ্জিনিয়রিংয়ে ব্যাপকভাবে ব্যবহার্য।

কার্বনিল-চূর্ণ চূর্ণের ধাতুবিদ্যারও একটি আকর্ষা উপকরণ।

नान ও সব্বজ

জৈব পদার্থ হিসেবে উভয়ই অতি জটিল। এদের সংখ্রতি সংশ্বত লিখতে আমাদের বইয়ের প্ররো একটি প্তা প্রয়োজন। শ্ব্যু জটিলই নন, যোগ হিসেবে এরা অস্বাভাবিকও। কয়েকটি আবতের জটিল কাঠামোর কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত এদের একমাত্র ধাতব পরমাণ্রটি ঠিক যেন হারিয়ে যায়। রাসায়নিকরা এদের কেলেইট যোগ বলেন।

'এদের' বলতে আমরা হিমোগ্লোবিন আর ক্লোরোফিলের কথাই বলছি। এদের জন্যই রক্ত লাল আর গাছপালা সব্জ। প্থিবীর জীবজগতের চাবিকাঠিটি এই পদার্থদিঃ'টিতেই নিহিত।

হিমোগ্লোবিনের 'দণ্ড' লোহের একটি অণ্,। প্রাণীবিশেষে হিমোগ্লোবিনের পার্থক্য সত্ত্বেও তাদের মৌলিক সংয্তি অভিন্ন। মান্ধের রক্তে এর পরিমাণ প্রায় ৭৫০ গ্রাম।

হিমোগ্লোবিন শ্বসন্যন্ত্র থেকে জীবের দেহকোষে অক্সিজেন সরবরাহ করে।

ক্লোরোফিলের সংয্তিও প্রায় অন্বর্প। পার্থক্য কিন্তু কেন্দ্রীয় ধাতব প্রমাণ্বতে। এটি এখানে ম্যাগ্লেশিয়ামের। ক্লোরোফিলের মৌলিক কার্যাবলী একাধারে অতি জর্বুরি ও জটিল। উদ্ভিদ এরই সাহায্যে প্রাকৃতিক কার্বন ডাইঅক্সাইড আত্মীকৃত করে। রাসায়নিকরা হিমোগ্লোবিন ও ক্লোরোফিলের কৃৎকোশল সম্পর্কে স্বেমাত্র জানতে শ্রুর করেছেন। বলা বাহুল্য, এদের কেন্দ্রীয় ধাতব প্রমাণ্য — লোহ ও ম্যাগ্রেশিয়ামের ভূমিকা এখানে অত্যন্ত গ্রুহুপূর্ণ।

অবস্থাদ্রেট মনে হয় প্রকৃতির কলপনাশক্তি অত্যন্ত সমৃদ্ধ। পর্ফিনিক কাঠামোর (হিমোগ্রোবিন ও ক্লোরোফিলের অভিন্ন জৈব কাঠামোর নাম) ভেতরে শ্ব্নুমান্ত লোহ আর ম্যাগ্রেশিয়ামই থাকে না। এই ধাতব 'দণ্ডের' ভূমিকায় তাম্র, ম্যাঙ্গানিজ ও ভেনেডিয়াম থাকাও সম্ভব।

নীলরক্ত প্রাণীও পৃথিবীতে দ্বুপ্রাপ্য নয়। কিছ্ কন্বোজ প্রজাতি এদের অন্তর্ভুক্ত। এদের রক্তে লোহ নেই, আছে তার বদলে তায়।

দেখনন, রসায়নের জাদন্দরে কত বিচিত্র নিদর্শনই না আছে!

একের মধ্যে সব

এই শতাব্দীর ত্রিশের দশকের শ্রুর্তে ভূ-রাসায়নিকরা একটি কোত্ইলোন্দীপক প্রকলপ উপস্থাপিত করেন। তাঁরা বললেন, যেকোনো প্রাকৃতিক উপকরণ — হোক এক টুকরো পাথর কিংবা কাঠ, একম্বটো মাটি অথবা এক ফোঁটা জল, এতে প্রিথবীর সকল রাসায়নিক মোলের সবক'টি পরমাণ্ট খুঁজে পাওয়া যাবে।

শ্বর্তে ধারণাটি উদ্ভট মনে হয়েছিল। কিন্তু ক্রমেই বৈশ্লেষিক রসায়নের দ্ঘিতৈ আরও তীক্ষ্যতা এল। বিশ্লেষণ পদ্ধতির উন্নতির ফলে এক গ্রাম পদার্থের বহ্ব লক্ষ্ কিংবা বহ্ব কোটিভাগের এক ভগ্নাংশেরও পরিমাণ নির্ধারণ সম্ভব হল। আর শেষে দেখা গেল, ভূরাসায়নিকদের কথাটি ষোলো-আনা নির্ভুল না হলেও, তা অনেকটাই সত্তিনিষ্ঠ ছিল।

নদীতীর থেকে কুড়িয়ে আনা যেকোনো পাথরেই সিলিকন ও অ্যাল্রমিনিয়াম, পটাসিয়াম ও দস্তা, রোপ্য ও ইউরেনিয়াম, তথা পর্যায়ব্ত্তের প্রায় পর্রো সারণীটিই খ্রেজ পাওয়া যায়। যদিও অধিকাংশ মোলই এতে কয়েকটি পরমাণ্রতেই সীমিত থাকে। তথ্যটি তবু কোতুহলোদ্বীপক বৈকি।

পাথরের সবক'টি মৌল একই যৌগে অবস্থিত ছিল, এমন চিন্তা নিঃসন্দেহে অতিসরলীকরণদ্বট। আসলে মোটেই তা নয়। পাথর বহু জটিল রাসায়নিক পদার্থের জটিলতর এক মিশ্রণ। এর সর্বাধিক গ্রুত্বপূর্ণ উপাদান: সিলিকন, আলে,মিনিয়াম আর অক্সিজেন। বাদবাকী সকলেই নামমাত্র চিহ্নিতব্য।

এই তো গেল প্রকৃতির কথা। কিন্তু রাসায়নিক পরীক্ষাগার? মেলেলেয়েভ সারণীর সবক'টি মোল দিয়ে কোন যোগ তৈরি কি বিজ্ঞানীদের সাধ্যায়ত্ত?

রাসায়নিকরা এক ডজনেরও বেশি মোলের অতি জটিল যোগ সংশ্লেষ করেছেন। কিন্তু এ পর্যন্তই, তার বেশি নয়। বড় বাড়ির সকল বাসিন্দাকে রাসায়নিক বন্ধে যুক্ত করে কোন অণ্, গঠনের চেন্টা বিজ্ঞানীরা করেন নি। অবশ্য, সময়ের অভাব এর কারণ নয়। আসলে এমন পদার্থ ব্যবহারিক দিক থেকে তাৎপর্যহীন। আর এমন একটি দানবীয় অণ্, তৈরি দুঃসাধ্যও।

দুঃসাধ্য, তবু অবাস্তব নয়।

একটিমাত্র পদক্ষেপে, এক পর্যায়ের বিক্রিয়ায় এমন কোন যৌগ তৈরি সত্যিই বিরল ঘটনা। সকল মৌলসমন্বিত কোন অণ্র সংশ্লেষে কয়েক ডজন, এমন কি কয়েক শ' পর্যায়ের বিক্রিয়া সংঘটন অপরিহার্য। কেবলমাত্র বিভিন্ন অংশের সংযোজনার মধ্যেই এমন একটি জটিল 'দালান' নির্মাণ সম্ভব।

কল্পিত 'সর্বমোলধর' এই যোগের সরলতম সঙ্কেত লিখনের চেণ্টা থেকেও আমরা এখন বিরত থাকব। এর কারণ সহজবোধ্য। এর সম্ভাব্য গঠন পদ্ধতি নিয়ে অদ্যাবধি কেউই মাথা ঘামায় নি।

পরিকল্পনা, নকশা ছাড়া কোন কিছ্বই সঠিকভাবে অন্মান করা যায় না। কল্পনাই এখানে একমাত্র সহায়।

অনন্যতম প্রমাণ্যু, অনন্যতম রসায়ন ...

এই অনন্য অণ্বর সঙ্কেত Ps। বলা বাহ্বল্য, মেন্দেলেয়েভ সারণীতে এর সন্ধান বৃথা। এটি কোন রাসায়নিক মৌলের পরমাণ্ব নয়।

এর আয়ুকাল সেকেন্ডের এক কোটি ভাগের এক ভাগেরও কম। তব্ব পদার্থটিকে তেজস্ক্রিয় বলা যায় না।

Ps পোজিট্রনিয়ামের প্রতীক। এর সংযাতি খাবই সরল।

মোলরাজ্যের সরলতম মোল, হাইড্রোজেনের একটি পরমাণ্ম নেয়া যাক। এর একক ইলেকট্রন একটিমাত্র প্রোটনের চারিদিকে ঘ্রণ্যমান।

পোজিট্রন উদ্গীরক কোন কোন তেজিক্রিয় র্পান্তরণে পোজিট্রনিয়ামের পরমাণ্য দেখা যায়। ক্ষণকালের জন্য পোজিট্রন একক ইলেকট্রনসহ একটি স্মৃত্বিপ্রণালী স্থিত করে।

পোজিট্রনিয়ামে পোজিট্রন নামক একটি মোলিক কণা প্রোটনের স্থলবর্তী হয়। এটি ইলেকট্রনের প্রতিপাদ কণা। পোজিট্রন ভর ও আয়তনে ইলেকট্রন থেকে অভিন্ন, তফাং শুধু: এটি বিপরীত (ধনাত্মক) আধানের।

পোজিট্রন ও ইলেকট্রনের সংঘর্ষে উভয়েরই বিলাপ্তি ঘটে। পদার্থবিদদের ভাষায় এরা পরস্পরহস্তা। সংঘর্ষে এরা নিশ্চিক হয়ে যায়। সঠিক বললে, এরা বিকিরণে র্পান্তরিত হয়।

কিন্তু নিশ্চিক্ত হবার প্রেম্ব্রতে এই আপোসহীন শ্র-দ্র'টির পাশাপাশি অবস্থানকালে প্রেত-পরমাণ্র পোজিন্ত্রনিয়ামের উদ্ভব ঘটে। এই পরমাণ্রটি নিউক্লিয়াসহীন। এখানে পোজিন্ত্রন ও ইলেকন্ত্রন উভয়টিই সাধারণ আকর্ষকেন্দ্রের চারিদিকে ঘ্রণ্যমান।

আচ্ছা, পোজিট্রনিয়াম সম্পর্কে কে কোত্হলী হবে? মনে হয় তত্ত্বীয় পদার্থবিদ কিংবা নক্ষরলোক্ষাত্রী মহাশ্বন্য্যানের জ্বালানিসন্ধানী বৈজ্ঞানিক কল্পকাহিনীর কোন লেখক।

ষাটের দশকের শ্রুরতে মার্কিন যুক্তরাজ্যে 'পোজিট্রনিয়াম রসায়ন' নামে একটি স্থুল গ্রন্থ প্রকাশিত হয়েছিল। এটি কোন বৈজ্ঞানিক কলপকাহিনী নয়। এর লেখক — নিবিষ্টমনা বিজ্ঞানীরা, এর বিষয়বস্থু: বিজ্ঞানীরা কীভাবে এই অনন্য প্রমাণ্রর সন্থাবহার করেন।

সংক্ষিপ্ত আয়্কালেও পোজিট্রনিয়াম রাসায়নিক বিক্রিয়ায় লিপ্ত হয়। যে সকল রাসায়নিক যোগে মৃক্ত যোজ্যতা-বন্ধ বর্তমান তাদের সঙ্গে সহজেই এর সমাবন্ধন ঘটে। অব্যবহৃত এই যোজ্যতাগর্নি পোজিট্রনিয়াম প্রমাণ্ট্র দখল করে নেয়।

বিশেষ যন্তের সাহায্যে বিজ্ঞানীরা পদার্থবিশেষের অণ্বেশ্দী পোজিউনিয়াম পরমাণ্র অবক্ষয়ের প্রকৃতি নির্ধারণ করেন। এর অবক্ষয়মালা বিভিন্ন এবং তা অণ্ব সংয্তির উপর নির্ভরশীল। এরই মাধ্যমে বিজ্ঞানীরা অণ্বর জটিল নকশা পরীক্ষা করেন ও এমন বহু স্ক্রের ও বিতর্কিত সমস্যার সমাধান করেন, যা অন্যথা অসম্ভব ছিল।

আবার হীরক প্রসঙ্গ

রসায়নের জাদ্ব্দরে হীরক শ্রেষ্ঠতম দুষ্টব্য নয়। অনন্যতার পক্ষে এর গড়ন খ্বই সরল। এর কার্বন কঙ্কালে আজ আর কেউই অবাক হয় না। সেই সপ্তদশ শতকে রাসায়নিকরা মাম্লী বিবর্ধক কাচের সাহায্যে সৌরর শ্মি দিয়ে হীরক কেলাস ভস্ম করতেন।

বিজ্ঞানীরা মনে মনে বহুকাল অন্যতর একটি চিন্তা লালন করছিলেন। তাঁরা কৃষ্ণসীস থেকে হীরক তৈরির কথা ভাবতেন। এরা উভয়েই কার্বন এবং এখানে একমাত্র করণীয় কৃষ্ণসীসের কার্বন কাঠামোকে হীরকের কাঠামোয় পুনবিবন্তন্ত করা। আর তা হলেই চিচিংফাঁক: কোন কিছু সরিয়ে বা যোগ না করেই, অতি কোমল একটি উপকরণ থেকে তৈরি হবে কঠিনতম পদার্থ।

শেষে, পথের সন্ধান মিলল। কাহিনীটি কোতুকপ্রদ আর আমরা তা যথাস্থানে বলব। এখন শা্ধা এটুকুই স্মরণীয় যে, কৃত্রিম হীরক তৈরিতে প্রচণ্ড চাপের প্রয়োজন হয়েছিল।

তাই চাপই এই গল্পটির নায়ক। আর চাপ এক, দ্বই কিংবা দশ বায়্চাপ নয়। এটি অত্যুচ্চ চাপ, সেখানে সমতলের প্রতি বর্গ সেশ্টিমিটারে শত লক্ষ কিলোগ্রাম ওজন পড়ে।

অত্যুচ্চ চাপে বেশ কয়েকটি অজ্ঞাত পদার্থ তৈরি সম্ভব হয়েছে।

কিমিয়াবিদরা শ্ব্দ্ব দ্বই ধরনের ফসফরাসই জানতেন — সাদা ও লাল। এখন ফসফরাসের আরও একটি প্রকার আমরা জানি। এটি কালো। কালো ফসফরাস সবচেয়ে ভারি, সবচেয়ে নিরেট আর ধাতুর মতোই বিদ্বাংপরিবাহী। বিশিষ্ট অধাতু এই ফসফরাস অত্যুচ্চ চাপে ধাতুকলপ এক পদার্থে র্পান্তরিত হয়েছে এবং তা স্বৃস্থিতও।

ফসফরাসের উদাহরণ অনুসরণ করেছে আর্সেনিক এবং অতঃপর, আরও কয়েকটি অধাতু। বিজ্ঞানীরা প্রতিটি ক্ষেত্রেই এদের ধর্মের চমকপ্রদ পরিবর্তন লক্ষ্য করেছেন। অত্যুক্ত চাপের বিলষ্ঠ হাত চোখের সামনেই এই গ্র্ণগত রপোন্তরণ ঘটিয়েছে। পদার্থবিদ্যা অনুসারে ব্যাপারটি মোটেই অত্যাশ্চর্ম কিছু নয়। অত্যুক্ত চাপে শ্ব্ধুমান্র মৌল ও তাদের যৌগাবলীর কেলাস সংয্তির প্রনির্বন্যাস ঘটেছে এবং সেজন্যই এই বাড়তি ধাতব বৈশিষ্ট্যের উদ্ভব। গত ক'বছরে অত্যুক্ত চাপে ধাতব কার্বন ও সিলিকন তৈরি সম্ভব হয়েছে। আর বিজ্ঞানীরা এখন ধাতব হাইড্রোজেনের কথা ভাবছেন!

এরই ফলশ্রতি বিশক্ষ পদার্থবিদ্যাজাত শব্দ: 'চাপ-ধাতবীকরণ'।

মঙ্গল ও শত্ক গ্রহে মান্বের পদার্পণের দিন আর দ্রবতী নয়। তারপর দ্রতর, আরও রহস্যঘন জগতের পালা। মান্য বারবার কত যে অস্বাভাবিক, অভাবিত অজানার মুখোমুখি হবে!

কিন্তু বর্তমানে আমরা একটি বিষয়ের দিকেই বিশেষ আকৃষ্ট।

রাসায়নিক মৌলাবলী কি সর্বত্ত অভিন্ন? পর্যায়ক্তের স্ত্র ও মেন্দেলেয়েভ সারণীর প্রাক্রম বিনা ব্যতিক্রমেই মহাবিশ্বের সর্বত্তই কি বিরাজমান? নাকি রুশ বিজ্ঞানীর এই প্রতিভাধর স্থিতি কেবল প্রথিবীতেই গ্রাহ্য?

আশা করি, পাঠকরা আমাদের অর্গাণত প্রশ্নে অর্গ্বাস্ত বোধ করছেন না। বলতে কি, উত্তর দেওয়া অপেক্ষা প্রশ্ন করা অনেক সহজ।

এ সম্পর্কে দার্শনিকদের উত্তর দ্ব্যর্থহীন। তাঁদের মতে পর্যায়বৃত্ত সূত্র ও পর্যায়বৃত্ত সারণী বিশ্বজগতের সর্বত্র অভিন্ন। এটাই এগ্র্লির সর্বজনীনতার লক্ষণ। কিন্তু এই সর্বজনীনতা শর্তাধীন যে যেখানে প্রতিবেশ প্থিবী অপেক্ষা তত বেশি প্থক নয়, যেখানে তাপ ও চাপমাত্রা বহু সংখ্যায় চিহ্নিত নয়, শ্ব্ব সেখানেই তারা নির্বিশেষ সত্য।

আর এখানেই এর সীমাবদ্ধতা।

পায়ের তলায় কত অজানা

'আকাশের তারা গোনার আগে পায়ের তলা খ'্জে দেখ,' — প্রবচনটি প্রাচ্যদেশীয়।

আমরা কি আমাদের গ্রহটিকে ভালভাবে জানি? দ্বর্ভাগ্য, তেমন ভালভাবে জানি না। ভূগোলকের ভেতরের গড়ন আর এর গভীরতর অঞ্চলের পদার্থগ্র্নাল সম্পর্কে আমাদের জ্ঞান খ্বই সীমিত।

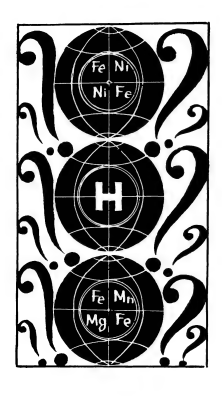
এ ক্ষেত্রে অটেল প্রকল্পের পর্বজিতে লেশমার কর্মাত নেই, আর এর কোর্নাটই গ্রহণীয় নয়।

সন্দেহ নেই, ইতিমধ্যেই সাত কিলোমিটার অবধি গভীরে তেলকূপ পেণছৈছে! পনরো থেকে বিশ কিলোমিটার গভীর কূপ খননের দিনও আর দ্রবতী নয়। প্রসঙ্গত সমরণীয়, পূথিবীর ব্যাসাধ ৬,৩০০ কিলোমিটার।

'খোসা না ভেঙ্গে বাদাম খাওয়া যায় না.' — আরও একটি প্রাচ্য প্রবচন।

সাধারণভাবে পৃথিবীর গড়ন বাদামের অনুর্প। এর বাইরের খোসা — ভূত্বক, ভেতরের সারবস্থু — পৃথিবীর অন্ঠি। ভূত্বক ও অন্ঠির মধ্যে মোটা একটি আচ্ছাদনী রয়েছে।

প্থিবীর খোসায় কি কি আছে, আমরা তা এক-আধটু জানি। অবশ্য খোসা বলা ঠিক নয়, সব্জ বাদামের মোলায়েম স্বকের মতোই এটি অতি পাতলা একটি



আন্তর মাত্র। অণ্ঠির কথা দরের থাক, আচ্ছাদনীর গড়র্নাট কেমন, সে সমস্যা আজও প্রশনকণ্টকিত।

শুধুমাত্র একটি ব্যাপার সম্পর্কে কোন মতান্তর নেই: প্রথিবীর অভ্যন্তরীণ সব স্তর নেহাং অনন্য উপাদানে গঠিত। প্রথিবীর কেন্দ্রমুথে উপরিস্থ স্তরের চাপ ক্রমান্বয়েই অধিকতর। এর অণ্ঠিস্থ চাপ জ্যোতির্বিদ্যায় ব্যবহৃত অঙকই গণনীয় — পরিমাণ্টি ৩০ লক্ষ বায়,চাপের সমান।

প্থিবীর অভিঠর কথা: এর গঠন সংক্রান্ত বিতক বহু শতাব্দী পুরানো। আর, এখানে যত মুনি, তত মত।

অনেকের মতে আমাদের গ্রহের অভি লোহ ও নিকেলে তৈরি। অন্যরা ভিন্নমত। তাঁদের মতে অভির নিমাণোপকরণ গোমেদ মাণক। সাধারণ অবস্থায় গোমেদ ম্যাগ্রেশিয়াম, লোহ

আর ম্যাঙ্গানিজ সিলিকেটগর্নির মিশ্রণ। কিন্তু অণ্ঠির প্রচণ্ড ভয়াবহ চাপে গোমেদ এক রকম ধাতুকল্প ভৌত পদার্থে র্পান্তরিত হয়। কিছ্বসংখ্যক বিজ্ঞানী এক্ষেত্রে আরও অগ্রগামী। তাঁরা মনে করেন, প্থিবীর অণ্ঠিকেন্দ্রটি চাপপিণ্ট কঠিন হয়ে ওঠা হাইড্রোজেনে তৈরি এবং সেজন্যই এর অস্বাভাবিক ধাতুকল্প বৈশিণ্টা। আবার কেউ কেউ

আমাদের বরং এখানে থামাই উচিত। 'খোসা না ভেঙ্গে বাদাম খাওয়া যায় না'। কিন্তু প্থিবীর অভি অবধি পেণছতে এখনও যে অনেক দেরী।

পরমাণ্র নিউক্লিয়াসের সংস্থিতির তুলনায় এই অণ্ঠির সংয্তি সম্পর্কে আমাদের জ্ঞান সীমিততর। স্ববিরোধিতা, তাই না?

সত্যি, অজানা পায়ের তলায়ই আছে! রাসায়নিকের জন্য সত্যিকার বিস্ময়ের

ভাঁড়ার: অস্বাভাবিক কেলাসী অবস্থার মোলাবলী, ধাতুতে র্পান্তরিত অধাতু, কল্পনাতীত ধর্মের নানা ধরনের অসংখ্য যোগ।

গভীরতর স্তরের আশ্চর্য রসায়ন!

কিন্তু এখনকার রসায়ন খ্বই 'ভাসাভাসা' ধরনের বিজ্ঞান। উর্জিট রুশ বিজ্ঞানী আ. কাপ্নস্থিন্ স্কির।

গভীরতম স্তরেও কি মৌলের পর্যায়বৃত্ত বিরাজমান? তাই বটে, তবে যতক্ষণ না অবধি পরমাণ্র ইলেকট্রন সংয্তির পরিবর্তন ঘটেছে ও ইলেকট্রনগ্লি নিজ নিজ খোলকে বিনাস্ত থাকছে।

কিন্তু 'স্থিতাবস্থার' আয়, চিরস্থায়ী নয়।

যখন সে আরু সে নয়

না, অত্যুচ্চ চাপ প্রসঙ্গটি এখনও শেষ হয় নি। একটি নতুনতর বিস্ময় আমাদের জন্য অপেক্ষিত।

নিউক্লিয়াসের ইলেক্ট্রন বেণ্টনীটি স্কৃত্ কাঠামো। ক্ষেকটি ইলেক্ট্রন হারালে, পরমাণ্টি আয়নে রুপান্তরিত হয়। প্রক্রিয়াটি রাসায়নিক মিথস্ক্রিয়ার এক সার্বক্ষণিক ঘটনা।

ইলেকট্রন হারিয়ে হারিয়ে এক পর্যায়ে পরমাণ্রটি কেবলমাত্র 'উদম' নিউক্লিয়াসে পর্যবিসিত হয়। দশ লক্ষ ডিগ্রি তাপমাত্রায়ই এমনটি ঘটে। নক্ষত্ররাজ্যই এর দৃষ্টান্ত।

কিন্তু আরও একটি হে'য়ালি রয়েছে। ধরা যাক, ইলেকট্রনের মোট সংখ্যা অটুট রইল, কিন্তু পরিবর্তন ঘটল ইলেকট্রন খোলকে এদের বিন্যাসে। বিন্যাস পরিবর্তনে পরমাণ্যর তথা মৌলের গুণগত পরিবর্তনও অবশ্যন্তাবী।

উক্ত সব কথা চিত্র-পরিচয়ের পাঠ। এবার খোদ চিত্রটি।

পটাসিয়াম পরমাণ্বর চিত্রাঙ্কনে কোন জটিলতা নেই। এর খোলক চারটি। নিউক্লিয়াসলগ্ন (K) আর L) খোলক পরিপূর্ণে: প্রথমটিতে দ্বই আর দ্বিতীয়টিতে আটটি ইলেকট্রন বর্তমান। স্বাভাবিক অবস্থায় এদের মধ্যে আর কোন ইলেকট্রন ভরণ সম্ভবপর নয়। কিন্তু অন্যতর খোলকদ্ব'টি মোটেই সম্পূর্ণ নয়। M-খোলকের ইলেকট্রন সংখ্যা মাত্র ৮ (১৮টি থাকা উচিত) আর N-খোলকের সবেমাত্র শ্বর (একটিই ইলেকট্রন) এবং তাও পূর্বতন খোলাকটি প্রুরো হবার আগেই।

সম্বন্ধহীন, পর্যায়ক্রমিক ইলেকট্রন খোলক গঠনের নজির আমরা প্রথমে পটাসিয়াম থেকেই জানি।

কিন্তু চতুর্থ খোলকে প্রবেশ করার বদলে 'পটাসিয়াম' ইলেকট্রনের পক্ষে তৃতীয় খোলকটি অব্যাহত রাখাই তো সঙ্গত ছিল (কারণ, ওখানে তখনও দশটি শ্ন্য স্থান পূর্ণ হয় নি)। তবে?

উদ্ভট! তাই, তবে সাধারণ অবস্থায়। কিন্তু অত্যুচ্চ চাপ বলবং হলে, অস্বাভাবিক অবস্থার উদ্ভব ঘটে।

এমতাবস্থায় নিউক্লিয়াসের ইলেকট্রন বেণ্টনী অনেক সঙ্কুচিত হয় এবং প্রত্যন্ত ইলেকট্রনগুলি নিম্নস্থ অসম্পূর্ণ খোলকে 'পতিত' হয়।

দৃষ্টান্তস্বর্প ধরা যাক, পটাসিয়ামের চতুর্থ খোলকের একমাত্র ইলেকট্রনিটি তৃতীয় খোলকে দিয়ে M-খোলকের ইলেকট্রন সংখ্যা ৯টি করা হল।

এর ফল কী হবে? পটাসিয়ামের পারমাণবিক সংখ্যা (১৯) আগের মতোই অপরিবর্তিত থাকবে এবং তার ইলেকট্রন সংখ্যাটিও। এখানে মৌলের রুপান্তর ঘটে নি।

কিন্তু আমাদের পরিচিত ক্ষারধাতু পটাসিয়াম আর আগের মতো আমাদের পরিচিত থাকবে না। চারটি খোলকের পরিবর্তে এর খোলক এখন তিনটি এবং প্রত্যন্ত খোলকে একের বদলে ইলেকট্রন আছে নর্মটি। পরমাণ্র্টিকে অপরিচিত ঠেকবে। তাই এই 'নবপটাসিয়াম'এর গ্র্ণাগ্র্ণ নতুন করে পরীক্ষা করা প্রয়োজন হবে।

এর গ্রাগ্রণ সম্পর্কিত ধারণাবলী সম্পূর্ণ কল্পনাপ্রস্ত। 'নবপটাসিয়াম'এর কণামাত্রও কেউ কোনদিন দেখে নি।

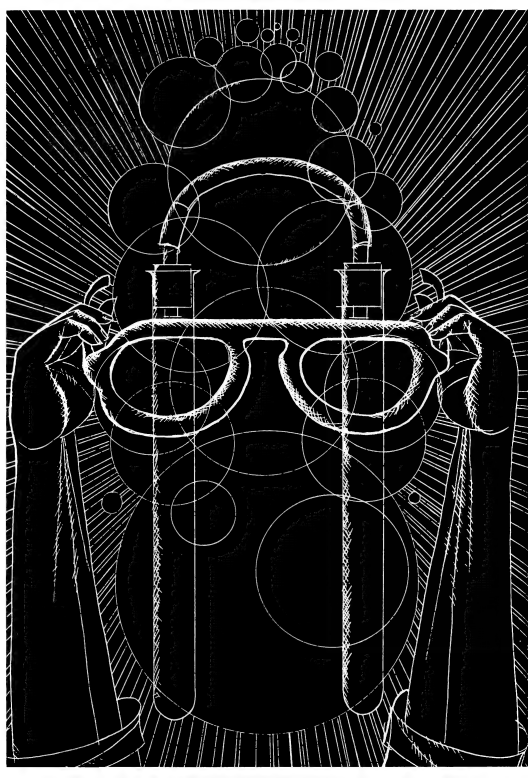
আরও উচ্চতর চাপে পটাসিয়ামের পরবর্তী মৌলগর্বালরও স্বাভাবিক আদল বদলে যাবে। ইলেকট্রনের খোলক ভরাটের এই ক্রমান্বিত প্রক্রিয়ায় মেন্দেলেয়েভ সারণীর নিয়মটি আর বলবং থাকবে না। যতক্ষণ একটি খোলক সম্পূর্ণ থাকছে, ততক্ষণ এর পরবর্তীটি শ্নো থাকবে।

...নতুন পর্যায়ব্ত্তের অনুবতিতা এর পক্ষেও অনিবার্য, অবশ্য তা মেন্দেলেয়েভের নয়। এতে থাকবে অন্যান্য বাসিন্দা (প্রথম তিন পর্বের মৌলাবলী ব্যতিরেকে)। তাম ও প্রোমেথিয়াম হবে এর ক্ষারধাতু, এবং নিকেল ও নিয়োডিমিয়াম হবে এর বর-গ্যাস' আর এদের আনুষঙ্গিক প্রত্যন্ত খোলকগ্যলিও ইতিমধ্যেই ভরে উঠবে।

হয়ত এ-ই হবে 'গভীর তলের' রসায়ন। অসাধারণ ষোজ্যতা, অম্ভূত গ্নাগান্ন, বিস্ময়কর ষোগাবলী...

আকর্ষী? অবশ্যই! বাস্তব? কে জানে... এখানে সম্ভবত আবার প্রয়োজন সেই 'মন্ত' কল্পনার। আনকোরা পদার্থ সংশ্লেষের ব্যাপারটিই তো এর সঙ্গে জড়িত। যদি সত্যিই তা অত্যাচ্চ চাপে হয়ে থাকে, তবে সাধারণ চাপে আবার তারা পূর্বতন পদার্থের পাস্তরিত হবে।

কীভাবে এই র পান্তরণকে 'সংহত' করা সম্ভব, সেটিই এখন মূল প্রশ্ন। যদি আমরা এই সমস্যার সমাধানে সফল হই, তবে নতুন এক রসায়নের জন্মদান করব। আর তা হবে ২ নন্বর রসায়ন।





বিশ্লেষণ সম্পর্কে ক'টি কথা

মিখাইল লমোনসভ একদা বর্লোছলেন: 'রসায়নের ভুজ স্দ্র্রপ্রসারী। দ্ই শতাধিক বছর আগেই আশ্চর্য উদ্ভাবনী দক্ষতায় তিনি উত্তরস্রীদের জীবনে রসায়নের তাংপর্য যথাযথভাবে উপলব্ধি করেছিলেন।

তাঁর ভবিষ্যদ্বাণীর অস্রান্ততা বিংশ শতাব্দীতে নিখ্বতভাবেই প্রমাণিত। রসায়ন আজ বহুবুজ সন্তা'। বলামাত্র তার সবক'টি শাখা সম্পর্কে মোটাম্বটি একটা ধারণা দেয়া সকল আকাদেমিশিয়ানেরও সাধ্য নয়। তা ছাড়া প্রায় প্রতি বছরই তো এর নতুন শাখা গজাচ্ছে।

কিন্তু এমন একটি ব্যাপার আছে যাকে বাদ দিলে রসায়নের কোন 'ভুজেরই' টিকে থাকা অসম্ভব।

এবং তা রাসায়নিক বিশ্লেষণ।

এরই সাহায্যে রাসায়নিকরা প্থিবীর বহ্বসংখ্যক মোল আবিষ্কার করেছেন।
এরই সাহায্যে তাঁরা সরল থেকে জটিল, খাবার লবণ থেকে প্রোটিন অবিধি
হরেকরকম রাসায়নিক যৌগের উপাদান নির্ণয় করেছেন।

এরই মাধ্যমে মণিক ও খনিজের সংস্থিতি নির্ধারিত হয়েছে এবং ভূ-রাসায়নিকরা প্থিবীর ভাঁড়ারে রাসায়নিক মৌলের সঠিক মজ্বদের স্ক্রোতিস্ক্র পরিমাপ করেছেন।

বিশ্লেষণের কাছে রসায়ন সবিশেষ ঋণী। এরই বদৌলতে রসায়ন আজ যথার্থ বিজ্ঞান। মান,্ষের বিভিন্ন কর্মক্ষেত্রেও এটিই প্রথম সহায়। এর দৃষ্টান্ত অসংখ্য।

মার্ত চুল্লিতে আকরিক গলিয়ে লোহ তৈরির কথাই ধরা যাক। উৎপন্ন ধাতুর গ্রণগত মান ধাতুভুক্ত কার্বনের মাত্রিক পার্থক্যের উপরই ম্লেত নির্ভারশীল। এতে কার্বনের পরিমাণ ১-৭ শতাংশের বেশি থাকলে ঢালাই লোহ, ১-৭ থেকে ০-২ শতাংশের অন্তবর্তী সকল পর্যায়ে নানা ধরনের ইম্পাত, আর ০-২ শতাংশেরও কম থাকলে, কাঁচা লোহ উৎপন্ন হয়।

লোহ আর ইম্পাত, পিতল আর রোঞ্জের মধ্যে পার্থক্য কী? তা্বিরায় তাম্রের পরিমাণ কত? কার্নেলাইট নামক খনিজে পটাসিয়ামই-বা কত? কেবলমাত্র বিশ্লেষণেই এই এবং এ ধরনের প্রশ্নাবলীর জবাব মেলে। এর সামনে বরাবর দ্ব'টি প্রধান প্রশ্ন থাকে: পরীক্ষণীয় পদার্থে কী কী মৌল আছে, আর তাদের অন্পাত কত? এর প্রথমটি গ্র্ণীয় এবং দ্বিতীয়টি মাত্রিক বিশ্লেষণের আওতাধীন।

কিন্তু বিশ্লেষণ-পদ্ধতি কত প্রকার? এর উত্তর কেউ জানে না, এমন কি অভিজ্ঞ বিশেষজ্ঞও নিশ্চিত নন।

ভাল বার্দ তৈরির পদ্ধতি

বার্দের আবিষ্কারক কে? জনশ্র্তি অন্সারে তিনি জার্মান সন্ত বার্থহোল্ড স্ভার্ণস... বার্দ তৈরি তেমন কিছ্ব কঠিন কাজ নয়। গন্ধক, সোরা আর কাঠ-কয়লার মিহি গ্র্ডো সঠিক অন্পাতে মেশালেই কার্যোদ্ধার। কিন্তু উপাদানগ্র্লো উচ্চ মানের হওয়া চাই।

কিন্তু তাদের গুণাগুণ যাচাই কীভাবে সম্ভব?

প্রাচীনকালে বার্দ প্রস্তুতকারীরা সোরা জিভে ঠেকিয়ে তা খাঁটি কি না প্রীক্ষা করতেন।

মহাফেজখানার দলিল-দস্তাবেজে সোরা পরীক্ষার কোত্রলী যে-বিবরণ পাওয়া গেছে তা এ র্প: 'নোনতা কিংবা তিতা সোরা মারেই বাজে। যে-সোরা জিভে কামড দের আর স্বাদে মিষ্টি, তাই উত্তম।'

সন্তরাং, বলা যায়, ভাল বার্দ প্রস্তুতকারী হতে অন্তত 'দশ সের সোরা খাওয়া প্রয়োজন' — নয় কি?

আর গন্ধক পরীক্ষার পদ্ধতি আরও বেড়ে বৈকি।

এক টুকরো গন্ধক জোরে মুঠোয় চেপে কানের কাছে নিলে যদি একটিও চিড় খাওয়ার শব্দ শোনা যায় তবেই তা খাঁটি। অন্যথা তা ভেজাল ও বর্জ্য।

কিন্তু খাঁটি গন্ধকে চিড় খাওয়ার শব্দ হয় কেন? এর তাপ পরিবাহিতা খ্বই সীমিত। আঙ্গননের তাপে গন্ধক টুকরোর বিভিন্ন অংশ বিভিন্ন মাত্রায় উত্তপ্ত হয়। অতঃপর, এভাবে উৎপন্ন পীড়নে ভঙ্গনুর বিধায় তা সশব্দে বহু খণ্ডে ভেঙ্গে পড়ে। ভেজাল গন্ধকের তাপ পরিবাহিতা অনেক বেশি এবং তা অপেক্ষাকৃত শক্ত। এই তো ঘটনার বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা, কানে শোনার রাসায়নিক বিশ্লেষণ।

কাহিনীটি সংক্ষিপ্ত করে বলা যায়, ইন্দ্রিয়ই সেকালের রাসায়নিকদের সেরা



বিশ্লেষক যন্ত্র ছিল। একাধিক সরল ও জটিল পদার্থের নামকরণে এই বাস্তবতা প্রতিফলিত। বেরিলিয়ামের পূর্বনাম প্রুসিনিয়াম। এর লবণগ্র্লির মিষ্ট স্বাদই এই শেষোক্ত নামের কারণ। লেটিন শব্দার্থ 'মিষ্টি' থেকেই গ্লিসারিন নামের উৎপত্তি। প্রাকৃতিক সোডিয়াম সালফেটের নাম মিরাবিলাইট, অর্থাৎ 'তিতা'।

জার্মেনিয়াম আবিষ্কারের কাহিনী

১৮৮৬ সালের মার্চ মাসের শ্রর্তে দ. মেন্দেলেয়েভ একটি চিঠি পান। চিঠিটি: 'প্রিয় মহাশয়,

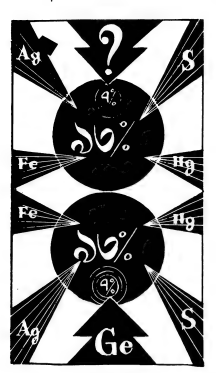
অত্র আমার নিবন্ধের এই প্রতিলিপিটি গ্রহণ করে আমাকে বাধিত কর্ন। আমার আবিষ্কৃত জার্মেনিয়াম নামের একটি নতুন মৌলের বিবরণী এতে বার্ণত। প্রথমে মনে করেছিলাম মৌলটি আপনার বিস্ময়কর ও নির্ভুল পর্যায়বৃত্ত সারণীর অ্যাণ্টিমনি ও বিস্মাথের মধ্যবর্তী শ্নাস্থানটি প্রণ করবে এবং আপনার ইকা-অ্যাণ্টিমনির সঙ্গে তার সন্মিপাত ঘটবে। কিন্তু দেখলাম, বাস্তব অবস্থা অন্যতর এবং এটি ইকা-সিলিকনের ঘনিষ্ঠ।

'আশা করছি, অচিরেই এই আকর্ষী পদার্থটির খ্রিটনাটি তথ্যাদি আপনাকে জানাতে পারব। আজ আপনার অদ্রাস্ত উদ্ভাবনী দক্ষতার আরও একটি নতুন বিজয়-সংবাদ জানাতে পেরে আমি খ্রিশ। আমার গভীর শ্রদ্ধা গ্রহণ কর্ন।

> আপনার বিস্বস্ত ক্লিমেন্স উইঙকলার

ফ্রাইবার্গ, স্যাক্সনি ২৬ ফেব্রুয়ারী, ১৮৮৬'

জার্মেনিয়ামের আবিষ্কারের প্রায় শতবর্ষ আগে হেনরি ক্যান্ডেণ্ডিশ ব্থাই বলেন নি যে, 'সর্বাকছ্নই ওজন, সংখ্যা আর আয়তনে পরিমাপ্য'। স্যাক্সনি অঞ্চলে আগি রোডাইট নামক দ্বত্পাপ্য খনিজ আবিষ্কারের অল্পকালের মধ্যেই ক্লিমেন্স উইষ্কলার তার



বিশ্লেষণ শ্বর্ করেন। তিনি এতে রৌপ্যা, গন্ধক এবং অলপ পরিমাণ লোহ, দস্তা ও পারদ খ্রেজ পান। কিন্তু আর্গিরোডাইটের মোলাবলীর শতকরা অনুপাতগর্নি বার বার যোগ করেও যে অংকটি পাওয়া গেল তা ৯৩ এবং কোনক্রমেই ১০০ নয়। এখানেই নিহিত ছিল রহস্যের ইঙ্গিত।

এই ছলনাকারী ৭ শতাংশ তা হলে কি? সেকালে জ্ঞাত সবকটি মোলের বিশ্লেষণ প্রয়োগ করেও কোন ফল হল না। সকল বিশ্লেষণের ব্যর্থতার প্রেক্ষিতে অতঃপর উইঙ্কলার এক দ্বঃসাহসী সিদ্ধান্তে পেণছলেন। এই ৭ শতাংশ নতুন কোন মোল হিসেবেই তাঁর কাছে প্রতীয়মান হল। তাঁর ধারণার অদ্রান্ত প্রমাণও মিলল। বিশ্লেষণ-পদ্ধতির সামান্য বদলে তিনি এই ছলনাকারী ৭ শতাংশকে আলাদা করলেন। প্রমাণিত হল পদার্থাটি সেকালের অজ্ঞাত এক মৌল। স্বদেশের স্মরণে তিনি এর নাম রাখলেন জার্মেনিয়াম।

অন্য একটি নতুন মোলের আবিষ্কারেও তোলিক বিশ্লেষণের গ্রেত্বপূর্ণ অবদান ছিল। মোলিটি মেন্দেলেয়েভ পর্যায়বৃত্ত সারণীর শ্ন্যুদলের প্রতিনিধি — আর্গন।

বিগত শতাব্দীর নব্বই দশকের প্রথম দিকে ব্রিটিশ পদার্থবিদ র্য়ালে গ্যাসের ঘনত্ব তথা পারমাণবিক ভর নির্ণয়ের কাজ শ্রুর্ করেন। নাইট্রোজেনে পেণছবার প্র্বাবিধ সবই ঠিক ছিল। কিন্তু এখান থেকেই অঘটন শ্রুর্ হল। দেখা গেল বাতাসথেকে পাওয়া এক লিটার নাইট্রোজেন রাসায়নিক যোগ থেকে উৎপল্ল সমপরিমাণ নাইট্রোজেন অপেক্ষা ভরে ০০০১৬ গ্রাম বেশি। হতভাগ্য সেই নাইট্রোজেন-লিটারটি অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইট, নাইট্রাস বা নাইট্রিক অক্সাইড, ইউরিয়া, অ্যামোনিয়া অথবা অন্য যেকোন যোগ থেকেই উৎপাদিত হোক, আবহ-নাইট্রোজেনের সমপরিমাণ থেকে তার ভর সব সময়ই কম।

এই অন্তুত বৈষম্যের কারণ নির্ণয়ে ব্যর্থ র্য়ালে অগত্যা তাঁর পরীক্ষার ফলাফলটি লণ্ডনের 'ন্যাচার' পত্রিকায় প্রকাশ করলেন। অচিরেই রাম্জে সাড়া দিলেন এবং ধাঁধা সমাধানের লক্ষ্যে দুই বিজ্ঞানী নিজ নিজ প্রয়াস ঐক্যবদ্ধ করলেন। ১৮৯৪ সালের আগস্ট মাসে র্য়ালের প্রাথমিক ব্যর্থতার কারণ অবিষ্কৃত হল। দেখা গেল, বাতাসে আরও একটি নতুন গ্যাস রয়েছে। সেটি আর্গন এবং তার পরিমাণ প্রায় এক শতাংশ।

সাধারণ তোলিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে বিজ্ঞানীরা নতুন মৌলগর্বলি আবিষ্কার করলেন। বিশ্লেষণ বর্জন আজও কোন রাসায়নিক পরীক্ষাগারের পক্ষেই সম্ভব নয়। জটিল যোগ ও খনিজে মৌলের অন্পাত নির্ণয়ে সাধারণ ওজনপদ্ধতি বিশেষ সহায়ক। অবশ্য এর আগে কণ্টকর রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় মৌলগর্বলিকে পরস্পর থেকে আলাদা করা প্রয়োজন।

আলো আর রঙ

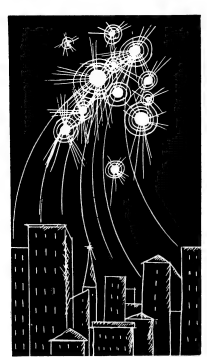
সোভিয়েত দেশের প্রধান প্রধান ছাটি উপলক্ষে নাগরিকরা নিশ্চয়ই বেতার ঘোষকের কপ্ঠে শানেছেন: 'প্রতিরক্ষা মন্ত্রীর আদেশ… সম্মান প্রদর্শনের জন্য আমাদের দেশের রাজধানী মস্কো, ইউনিয়ন প্রজাতন্ত্রগানির রাজধানী আর বীরনগরীসমূহে গানিল ছাড়ে অভিবাদন জানান হোক…'

অভিবাদনের সময় গোলার বজ্রগর্জনের তালে রাতের আকাশ হল্মদ, সব্মুজ

আর লাল আলোর ঝর্ণাধারায় অপর্প বর্ণাত্য হয়ে ওঠে। গোলা ও আতশবাজী ছুড়ে উৎসব উদ্যাপনের ঐতিহ্য সন্প্রাচীন। খ্রীঃ প্রে ২,০০০ বছর আগেও আতশবাজী তৈরির কৌশল চীন দেশে প্রচলিত ছিল। কিন্তু রাসায়নিক বিশ্লেষণে বর্ণল-শিখা ব্যবহারের পদ্ধতিটি বিজ্ঞানীরা জেনেছেন এ তুলনায় সম্প্রতিকালে।

বিভিন্ন ধাতুর লবণ যে বর্ণহীন গ্যাস-শিখাকে বিভিন্ন রঙে রঙিন করে এই ঘটনাটি লক্ষ্য করেন জার্মান পদার্থবিদ কির্খহফ্। সোডিয়াম, ক্যালসিয়াম ও বেরিয়াম লবণে আলোক-শিখা যথাক্রমে হল্ম, গাঢ় লাল আর সব্জ হয়ে ওঠে... ইত্যাদি।

বিভিন্ন পদার্থে মোলাবলীর অস্তিত্ব আবিষ্কারের পদ্ধতিটি যে নির্ভরযোগ্য ও দ্রুত ফলপ্রস্,, কির্খহফ্ তা অচিরেই উপলব্ধি করলেন। যা হোক তাঁর উল্লাস ছিল অকালপক্ক। দেখা গেলা পদ্ধতিটি বিশন্ধ লবণের ক্ষেত্রে কার্যকরী, কিন্তু মিশ্র লবণে নয়। সোডিয়াম ও পটাসিয়ামের লবণ মিশ্রিত হলে বাতির উজ্জনল হল্ম্



শিখার (সোডিয়ামের জন্য) প্রেক্ষিতে পটাসিয়ামের বেগর্নন রঙ প্রায় অদ্শ্য থাকে।

রাসায়নিক কির্খহফের সাহায্যে এগিয়ে এলেন পদার্থবিদ বুনসেন। তাঁর সুপারিশ মতো মিশ্র লবণ ব্যবহারকালে আলোক-শিখাটি বর্ণালীবীক্ষণ নামক একটি নতুন যন্তে দেখার ব্যবস্থা হল। যন্ত্রটির মূল উপকরণ ছিল একটি প্রিজম, যা অন্তৰ্গামী সাদা আলোকে বৰ্ণালীতে বিশ্লিষ্ট করত অর্থাৎ আলোককে নিজ উপাদানে (905) ফেলত। 'বৰ্ণালীবীক্ষণ' অৰ্থ বৰ্ণালী দুৰ্শন। ধারণাটি অত্যন্ত ফলপ্রসূ দেখা গেল. গ্যাস-বার্নারের শিখায় লবণ পোডে সেই আলো বৰ্ণালীবীক্ষণে ফেললে সাধারণ আলোর অবিচ্ছেদ্য বর্ণালীর পরিবর্তে এতে রৈখিক বর্ণালী স্থিত হয় এবং বর্ণালীর রেখাগর্বল সর্বক্ষণ স্বস্থানে থাকে। সোডিয়াম লবণকে বার্নারের শিখায় পোড়ালে যে বর্ণালী পাওয়া যায় এতে পরস্পর ঘনিষ্ঠ দ্ব'টি গাড় হল্বদ রেখা থাকে। পটাসিয়ামে একটি লাল আর দ্ব'টি বেগ্বনি রেখা দেখা দেয়।

কোন একটি রাসায়নিক মোলের রেখাগর্বল বর্ণালীতে যে স্বসময়ই যথানিদি তি অবস্থানে প্রকটিত হয় তা কিখ্হিফ ও ব্নুন্সেন লক্ষ্য করেন। সোডিয়ামকে কোরাইড, সালফেট, কার্বনেট অথবা নাইট্রেট ইত্যাকার যে-আকারেই আগ্রুনে পর্ডান হোক, সোডিয়াম রেখার অবস্থান সর্বদাই অভিন্ন থাকে। এমন কি সোডিয়াম লবণকে যদি পটাসিয়াম, তাম, লোহ, স্ট্রান্সিয়াম অথবা বেরিয়াম ইত্যাদির লবণের সঙ্গেও মেশান হয় তাতেও সোডিয়াম রেখার অবস্থানগত কোন পরিবর্তন ঘটে না।

নিজ আবিষ্কারে উৎসাহিত কির্খহফ্ ও ব্নসেন অক্লান্তভাবে কাজ করে চললেন। তাঁরা অনেকক'টি মোল আর যোগকে 'আগন্নে পর্ডিয়ে' পরীক্ষা করলেন। কিছ্কালের মধ্যেই বহু রাসায়নিক মোলের বর্ণালীধ্ত রেখার একটি দীর্ঘ তালিকা তৈরি হল। এই পদ্ধতিতে বিজ্ঞানীরা বহু জটিল মিশ্রণের নির্ভূল বিশ্লেষণে আজ সক্ষম হয়েছেন।

এভাবেই বর্ণালীগত বা বর্ণালী বিশ্লেষণের জন্ম। শুধু মিশ্রণস্থ জ্ঞাত রাসায়নিক মোলের গুণীয় বিশ্লেষণের উৎকৃষ্ট পদ্ধতি হিসেবেই নয়, নতুন মোল আবিষ্কারেও এর ভূমিকা উল্লেখ্য। এরই কল্যাণে আবিষ্কৃত হয়েছে রুবিডিয়াম, সিজিয়াম, ইণ্ডিয়াম এবং গ্যালিয়াম। বর্ণালীধৃত রেখাগ্যলির গভীরতা (উল্জব্বলতা) যে মিশ্রণস্থ পদার্থের পরিমাণের উপর নির্ভরশীল, এই তথ্য জানার পর বর্ণালী বিশ্লেষণ মাত্রিক পদ্ধতির ক্ষেত্রেও এক সম্মানিত আসনের অধিকার লাভ করল।

সূর্যের... রাসায়নিক বিশ্লেষণ

চিরাচরিত প্রথান্সারে ১৮৬৮ সালের স্থেগ্রহণের আগেই জ্যোতির্বিদর। অটেল যন্ত্রপাতি সাজিয়ে প্রস্তুত হয়েছিলেন। এবারের তালিকায় বর্ণালীবীক্ষণও স্থান পেয়েছিল। অলপকাল আগে একাধিক মৌল আবিষ্কারের সাফল্য যন্ত্রটি সবে লক্ষপ্রতিষ্ঠ হয়েছে।



যথারীতি গ্রহণ শেষ হল। থিথিয়ে এল সর্বাকছন। কিন্তু সে বছরের ২৬শে জনুলাই ফরাসী বিজ্ঞান আকাদেমিতে একই সঙ্গে দনু'টি চিঠি পেণছল। একটি এল সন্দরে ভারতবর্ষ থেকে, লেখক জনৈক ফরাসী, নাম জানসেন। অন্যটি ইংলন্ড থেকে, লিখেছেন লকিয়ার। দনু'টি চিঠির বক্তব্যই প্রায় হনুবহনু এক: বর্ণালীগত বিশ্লেষণে তাঁরা সৌরলোকে প্থিবীর অজ্ঞাত একটি মৌল আবিষ্কার করেছেন। এর অন্তিম্ব বর্ণালীতে সোডিয়ামের অন্তর্মপ একটি হল্মদ রেখায় চিহ্নিত হয়েছে। কিন্তু রেখাটি মোটেই সোডিয়ামকলপ নয়।

সংবাদ শ্বনে শ্রদ্ধাদপদ বিজ্ঞানীমণ্ডলী বিস্মিত। জানকেন ও লকিয়ার শ্ব্ব স্থ্ব 'বিশ্লেষণ' করেন নি, তৎসঙ্গে একটি নতুন মৌলের আবিষ্কারও দাবি করছেন! প্থিবীতে হিলিয়ামের ('সৌর মৌল'কে দেয়া নাম) অস্তিত্ব আবিষ্কৃত হয়েছিল এর ২৭ বছর পরে ১৮৯৫ সালে।

যে-পদ্ধতি উদ্ভাবনের ফলে দ্রে মহাজাগতিক বস্থুপ্রপ্তের রহস্যোদ্ধারের পথ উন্মন্ত হল সেই গ্রন্থপূর্ণ ঘটনার স্মরণে ফরাসী আকাদেমি যন্ত্রটির একটি বিশেষ মডেল তৈরির সিদ্ধান্ত গ্রহণ করে। অবশ্য পদ্ধতিটি নতুন মডেলের উপযোগীছিল বই কি! অন্য যেকোন পদ্ধতিতে রাসায়নিক বিশ্লেষণের জন্য অন্তত কিছ্মটা পদার্থ অপরিহার্য বিবেচিত হয়। কিন্তু বর্ণালী বিশ্লেষণে তাও নিষ্প্রয়োজন। দ্রহ এখানে কোন প্রতিবন্ধ নয়।

'সোর মোল' আবিষ্কারের পর বিজ্ঞানীরা একাধিকবার সুর্যের দিকে বর্ণালীলেখ (নিবেশনক্ষম বর্ণালীবীক্ষণ যন্ত্র) তাক করিয়েছিলেন। যন্ত্রটি সূর্য সম্পর্কে তাঁদের যথাসাধ্য জানিয়েছিল।

তারপর এল দ্রের ও কাছের নক্ষ্রদের পালা। তাদের আলো প্থিবীর বর্ণালীবীক্ষণে ধরা পড়ল আর বিজ্ঞানীরা পরীক্ষাগারের নীরবতায় নিমগ্ন হলেন পর্ঞ্জিত বর্ণালীরেখার জটিলতার অর্থোদ্ধারে। প্থিবীর সকল মোলই প্নরাবিষ্কৃত হল মহাশ্নোর গ্রহে, নক্ষত্র।

সোর হিলিয়াম আবিষ্কারের ৮০ বছর পর সেই প্রানো বিস্ময়ের ধারা এসে ঠেকেছিল মেন্দেলেয়েভ সারণীর ৪৩ নং কক্ষবাসী মৌল টেক্নেসিয়াম-এ। অপার্থিব এই মৌলটি প্রথম আবিষ্কৃত হয় কোন কোন নক্ষত্রের বর্ণালীতে এবং শেষে অতি সামান্য মাত্রায় প্রথিবীতে। কিন্তু নক্ষত্রলোকে টেক্নেসিয়াম মোটেই দ্বুত্প্রাপ্য নয়। পারমার্থিব বিক্রিয়ার ফলে সেখানে তা সর্বদাই স্বত্যোৎসারী।

সূর্য এবং অন্যতর নক্ষত্রে অতঃপর আর কোন নতুন থমাল আবিষ্কৃত হয় নি। এবং, সম্ভবত হবেও না। বিশ্বলোক অভিন্নরূপ: পূথিবী, সূর্য, গ্রহ-নক্ষত্র এবং সকল মহাজাগতিক বস্থুপ্রুঞ্জ, মূলত অভিন্ন রাসায়নিক মোলাবলীর সূমিট।

কিন্তু মহাজাগতিক রাসায়নিক মৌলের 'যোজ্যতা' পার্থিব মৌল থেকে স্বতন্ত্র এবং এটিই বিসময়কর। মহাশ্বেন্য অক্সিজেন কিংবা সিলিকনের প্রাধান্য নেই, হাইড্রোজেন ও হিলিয়ামই সেখানে সর্বেসর্বা। পর্যায়বৃত্ত সারণীর এই প্রথম মৌলদ্বয়ের পরিমাণ সেখানে সমবেত অন্যতর সকল মৌলের চেয়েও অনেক বেশি। অতএব, নাক্ষত্রিক রসায়নের বিসময়ক বৈষাদৃশ্য অন্মেয়: আমাদের ছায়াপথে হাইড্রোজেনই সবার রাজা।

তরঙ্গমালা ও পদার্থ

প্রকৃতির রাজ্যে বর্ণবৈচিত্র্য অশেষ। রাসায়নিক তথা অন্য সকলেই তা জানেন। বর্ণলহরীর আশ্চর্য শোভায় তাঁদের পক্ষে হতব্দ্ধি হওয়া মোটেই কোন দ্বর্লভ ঘটনা নয়।

'নিয়োডিমিয়াম নাইট্রেট দ্রবের রঙ কী?'

'রক্তাভ.' রাসায়নিক উত্তর দেন।

'ত্রিযোজী লোহের দ্রবে পটাসিয়াম থিয়োসায়ানেট যোগ করলে রঙটি কেমন হবে?' 'লাল।'

'আর ফিনলপ্থেলিনে ক্ষার-দ্রব যোগ করলে?'

'কালচে লাল।'

রঙের এই তালিকার কোন শেষ নেই। বহুসংখ্যক রাসায়নিক বিক্রিয়াই নির্দিষ্ট বর্ণাভায্বক্ত। আমরা যদি আরও এক ডজন রাসায়নিক যৌগের নাম করি যাদের দ্রব রক্তাভ, তাতে রীতিমতো বিভ্রম স্থি হবে। বলা হয় শিল্পী ও কাপড় কলের রঙকারীরা দ্বজনের মতো লাল রঙ সনাক্ত করতে পারেন। চোখ এভাবেই রঙ চিনতে শিখে!

কিন্তু বর্ণ ও বর্ণাভা চেনার এই 'স্বজ্ঞাত' পদ্ধতি রাসায়নে অচলপ্রায়। ঘনত্বের তারতম্যে একই দ্রবে অসংখ্য বর্ণাভার উদ্ভব সম্ভব। এতো রঙ কীভাবে মনে রাখা যাবে?

প্রথিবীতে এমন লোকও আছে বাঁধা চোখে শ্ব্ধ্ আঙ্গ্বলে ছ্ব্রেই তারা রঙ চিনতে পারে। ডাক্তারদের মতে এদের চার্ম-দ্ভিট অত্যুচ্চ। বিখ্যাত লেখক জোনাথান

স্কৃষ্ট তাই ব্যঙ্গ করে লিখেছিলেন যে, লাপ্টোয় বিজ্ঞান আকাদেমিতে অন্ধরা তাদের পাঠ্য 'বিজ্ঞান' বিষয়গূলি আয়ত্ত করার জন্য নানা ধরনের রঙ মেশাত।

এই বিখ্যাত ব্রিটিশ ব্যঙ্গ্য লেখকের বক্রোক্তিটি আজ আর যথার্থ নয়। আজ রাসায়নিকরা দ্রব না দেখেই তার রঙ বলতে পারেন। বর্ণালী-দীপ্তিমিতি নামক যন্তের সাহায্যে তা এখন সম্ভব। বিশ্লেষণের এই বিশিষ্ট পদ্ধতির নাম বর্ণালী-দীপ্তিমাপক যন্ত্র থেকে নেওয়া। এর সাহায্যে রাসায়নিক যৌগ বা এর দ্রবের বর্ণবিশ্লেষণ সহজ।

আইজাক নিউটন প্রিজমে আলোকর শিম নিক্ষেপক্রমে সাদা আলোর যোগিক বৈশিষ্ট্য প্রমাণ করেন। আমরা প্রায় সকলেই রামধন্ দেখেছি। রামধন্র সকল রঙই সাদা আলোর উপাদান। প্রিজমে স্থালোক ফেলে নিউটন এ ধরনের রামধন্ই দেখেছিলেন। রামধন্ই বর্ণালী।

কিন্তু আলো কী? আলো তড়িং-চুন্বকীয় কম্পন বা তরঙ্গ। প্রতিটি তরঙ্গই নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যচিহিত (সাধারণত এজন্য গ্রীক বর্ণ 'ল্যান্বদা' ব্যবহৃত)। নির্দিষ্ট তরঙ্গদৈর্ঘ্য যেকোন বর্ণ বা বর্ণাভার বিশেষ ধর্ম। যেমন রাসায়নিকদের ভাষায়: '৬২০ মিলিমাইক্রন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের লাল রঙ' বা '৬৩৭ মিলিমাইক্রন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের লাল রঙ' । (১ মিলিমাইক্রন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের লাল রঙ' । (১ মিলিমাইক্রন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের লাল রঙ'। (১ মিলিমাইক্রন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের লাল রঙ' বা '৬৩৭ মিলিমাইক্রন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের লাল রঙ'। (১ মিলিমাইক্রন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের নাল বা ভিত্ততা, ০০০ মিলিমিটার)। ফলত, 'কালচে লাল', 'লাল', 'সি'দ্বরে লাল', 'টকটকে লাল' ইত্যাকার বর্ণাভার ব্যবহার অতঃপর নিম্প্রয়োজন। এজন্য কেবল তরঙ্গদৈর্ঘ্য ব্যবহার করলেই উল্লিখিত বর্ণ ও বর্ণাভা দ্বনিয়াজোড়া বিজ্ঞানীরা সহজেই ব্রুতে পারবেন। প্রতিটি যৌগই এখন 'ল্যান্বদা সমান এত' এমন একটি 'শংসাপত্র' পেয়েছে এবং তা তার বর্ণস্ক্রিতে চিহ্নিত হয়েছে। বিশ্বাস কর্মন দলিলটি খুবই নির্ভরযোগ্য।

কিন্তু যা বলা হয়েছে তা এর অর্ধেকমাত্র। শোষিত ও বিকীর্ণ রিশ্মি আর এদের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের উপরই যৌগবিশেষের বর্ণ নির্ভারশীল। ধরা যাক কোন নিকেল লবণের দ্রব সব্বজ রঙের, এর অর্থ এতে কেবলমাত্র সব্বজের প্রতিষঙ্গী ছাড়া আর সকল তরঙ্গদৈর্ঘ্যই শোষিত। পটাসিয়াম ক্রোমাইট দ্রবের হল্বদ রঙ কেবলমাত্র হল্বদ রশিমর পক্ষেই ভেদ্য।

বর্ণালী-দীপ্তিমাপক যন্ত্রে নির্দিষ্ট তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোকরশ্মি উৎপাদন করে বিভিন্ন পদার্থে তাদের শোষণমাত্রার পরিমাপ নির্ণয় সম্ভবপর। বহুসংখ্যক জৈব ও অজৈব পদার্থ বর্ণালী-দীপ্তিমাপক যন্ত্রে পরীক্ষিত হয়েছে।

দৃশ্যমান আলো ছাড়া অদৃশ্য আলোও রয়েছে যা মান্বের চ্যেখে ধরা পড়ে না। দৃশ্যমান বর্ণালীর 'পরপারের' এই আলো অতিবেগ্ননী ও অবলোহিত নামে

চিহ্নিত। রাসায়নিকরা এদের ব্যবহারেও পারদর্শী। তাঁরা অতিবেগন্নী ও অবলোহিত রশ্মিতে বিবিধ রাসায়নিক পদার্থের বর্ণালী গ্রহণ করেন ও একটি কোত্হলোল্দীপক প্রক্রিয়ার সন্ধান পান। তাঁরা লক্ষ্য করেন যে, বর্ণালীতে প্রতিটি রাসায়নিক যৌগেরই (বা আয়নের) নিজ্পব বন্ধনী রয়েছে। প্রতিটি পদার্থই প্রীয় 'বর্ণ-শংসাপত্রধারী' (অবলোহিত অথবা অতিবেগনী)।

কেবল গ্রণীয় বিশ্লেষণের জন্যই নয়, বিশোষণ-বর্ণালী মাত্রিক বিশ্লেষণেও ব্যবহার্য। এবং তা এজন্যই সম্ভব যেহেতু রাসায়নিক যোগের ঘনত্বের উপরই অনেক ক্ষেত্রে অধিক মাত্রায় একটি নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের আলোক শোষণ তথা দ্রবের বর্ণের গাঢ়ত্ব নির্ভারশীল। স্বৃতরাং, কোন দ্রবের আলোক শোষণমাত্রা (কেউ কেউ 'আলোক ঘনত্বও' বলেন) নির্ণয় করে এতে নির্দিষ্ট মোলের পরিমাণ নির্ণয় খ্বই সহজ।

কেবল এক ফোঁটা পারদেই...

স্থাচীন প্রবচন: 'প্রতিভার সকল অপর্ব স্থিই সরল'।

রাসায়নিক বিশ্লেষণে উল্লেখযোগ্য আবিষ্কারের জন্য শুর্ধ্ব একবারই নোবেল প্রকার দেয়া হয়েছিল। ১৯২২ সালে প্রখ্যাত চেক বিজ্ঞানী ইয়ারোদলাভ হেরোভ্দিক এই আবিষ্কারের গৌরব অর্জন করেন। আর তখন প্রাগ রাসায়নিকদের মক্কা হয়ে উঠেছিল। সবাই সেখানে তীর্থবারা শুরু করলেন। উদ্দেশ্য: হেরোভ্দিকর নতুন পদ্ধতি পোলারোগ্রাফি শিক্ষা।

এখন পোলারোগ্রাফিক বিশ্লেষণ সম্পর্কে প্রতি বছর সহস্রাধিক নিবন্ধ প্রকাশিত হয়।

পদ্ধতিটির অ-আ, ক-খ এর্প: কোন দ্রবে পদার্থবিশেষের ঘনত্ব জানার জন্য একটি পাত্রে সেই দ্রব নিয়ে তার তলায় পারদ রাখা হয়। পারদের আন্তর এখানে একটি তড়িদ্দ্বারের স্থলবর্তী। একটি কৈশিক নলিকা থেকে নির্দিণ্ট সময়ান্তরে পাত্রের উপর পতিত ফোঁটা ফোঁটা পারদ অন্য তড়িদ্দ্বারের কাজ করে।

তড়িদ্দার দ্ব'টিকে অতঃপর বিদ্যুৎপ্রবাহের সঙ্গে যুক্ত করা হয়। এতে দ্রবের তড়িদ্বিশ্লেষ শ্রুর হবার কথা। কিন্তু দেখা যায়, তড়িদ্বিশ্লেষ পারদবিন্দর পর্যাপ্ত

বিভবের উপর নির্ভারশীল। স্বল্পবিভবে বর্তানীতে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয় না। এর পরিমাণ বৃদ্ধি পেতে থাকে এবং দ্রবের আয়নগৃদ্দির বিমৃত্তি শ্রুর হয়। অতঃপর বর্তানীতে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয়।

দ্রবে বিভিন্ন মোলের আয়ন থাকলে, নিজস্ব বিভবমান্ত্রান্সারেই প্রতি জাতের আয়নের বিমৃত্তি ঘটে।

রাসায়নিক বিভবমাত্রাকে ভূজাক্ষে এবং বিদ্যুৎকে কোটিতে রেখে গ্রাফ আঁকেন। এর লব্ধ রেখাটি সি*ড়িসদৃশ, প্রতি ধাপ এক এক জাতের বিমৃক্ত আয়নের প্রতিষঙ্গীস্বরূপ।

দ্রববিশেষে জ্ঞাত পদার্থের জ্ঞাত ঘনত্বের নিরিখে ইতিপর্বে তৈরি প্রামাণ্য রেখার সঙ্গে অতঃপর লব্ধ সি'ড়ি-রেখাটি তুলনা করা হয়।

এভাবে একটি দ্রবের একই সঙ্গে মাত্রিক ও গ্র্ণীয় বিশ্লেষণ সম্ভব। বিশেষ পদ্ধতি মাধ্যমে বিশ্লেষণটিকে স্বয়ংক্রিয় করা যায়।

পোলারোগ্রাফির প্রশংসার প্রথমেই 'চমংকার' বিশেষণটি মনে আসা স্বাভাবিক। কিন্তু চমকই এর সবকিছু নয়। পোলারোগ্রাফিক পদ্ধতি সরল, যথাযথ এবং দুত্ কার্যকরী। তা ছাড়া গুণগত উৎকর্ষতায়ও এটি প্রচলিত সকল বিশ্লেষণ-পদ্ধতির সেরা। দস্তার কথাই ধরা যাক। এক গ্রামের দশ লক্ষ ভাগের একভাগ দস্তাকে ক্লোরাইডের এক সি-সি দ্রব থেকেও পোলারোগ্রাফিমাধ্যমে সনাক্ত করা সম্ভব। আর এতে সময় লাগে দশ মিনিটেরও কম।

হেরোভ্ িকর মূল ধারণাটি এখন সম্পূর্ণতা লাভ করেছে এবং এর বিবিধ প্রকারভেদও উদ্ভাবিত হয়েছে। বিশোষণ পোলারোগ্রাফিক বিশ্লেষণ এর অন্যতম এবং পদ্ধতিটি অতি সংবেদী। এর মাধ্যমে প্রতি সি-সি দ্রবে এক গ্রামের শত কোটিভাগের এক ভাগ পরিমাণ জৈব পদার্থের অস্তিত্ব সনাক্তকরণও সম্ভব।

পোলারোগ্রাফি কোথায় ব্যবহৃত? কেন, প্রায় সর্বত্রই: স্বয়ংক্রিয় উৎপাদন নিয়ন্ত্রণে, খনিজ ও মিশ্রধাতু বিশ্লেষণে। পোলারোগ্রাফির সাহায্যে জীবদেহে ভিটামিন, হোমেনি ও বিষের উপাদান নির্ণয় করা যায়। চিকিৎসকরা ক্যানসারের পূর্বাহু সনাক্তীকরণেও পোলারোগ্রাফি ব্যবহারের কথা ভাবছেন।

রাসায়নিক প্রিজম

এই বিজ্ঞানীর নাম ও পেশা তাঁর আবিষ্কারের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট। তিনি উদ্ভিদবিদ, নাম মিখাইল স্ভেত।

তিনি ক্লোরোফিল সম্পর্কে উৎসাহী ছিলেন। ইতিমধ্যে আমরা জেনেছি যে, ক্লোরোফিল পাতার সব্বজ বর্ণকণিকা।

কিন্তু অধ্যাপক স্ভেত বিবিধ রাসায়নিক কার্যপদ্ধতি সম্বন্ধেও অবহিত ছিলেন। তিনি বিশেষভাবে এমন পদার্থ বিশোষক সম্পর্কে জানতেন যা উপরিতলে বহু গ্যাস ও তরল বিশোষণে সক্ষম।

তিনি সব্জ পাতার মণ্ড তৈরি করে তা অ্যালকোহলে মেশালেন। মণ্ড বর্ণহীন হল। এর অর্থ মণ্ডের সকল বর্ণকণিকা আলকোহলে নিষ্কাশিত হয়েছে।

তারপর স্বল্প বেঞ্জিনে ভেজান খড়িমাটি দিয়ে একটি কাচের নল ভরাট করে তিনি এতে গলানো কুরোফিল ঢাললোন।

খড়িমাটির উপরের স্তর সব্বজ হয়ে উঠল।

বিজ্ঞানী এই নল ফোঁটা ফোঁটা বেজিন দিয়ে ধ্বতে শ্রুর করলেন। সব্জ অঙ্গর্বি নড়ে উঠে শেষে নিচে নামতে শ্রুর করল। এবং তার পর, কী আশ্চর্য! এটি কয়েকটি রঙিন ডোরায় প্থকীভূত হল। দেখা গেল, হল্দ-সব্জ, সব্জ-নীল এবং তারপর বিভিন্ন আভার কয়েকটি হল্দ ডোরা। বিজ্ঞানী স্ভেত এক আশ্চর্য দৃশ্য দেখলেন। আর দৃশ্যটি রাসায়নিকদের কাছে অত্যন্ত গ্রুব্দ্প্র্ণ এক আবিষ্কার হিসেবে প্রকটিত হল।

ক্লোরোফিল যে, কয়েকটি যোগের মিশ্রণ এবং এর উপাদানগ্রনি পরস্পর ঘনিষ্ঠ হলেও আর্ণাবিক সংয্তিও ধর্মে যে স্বতক্ত তা প্রমাণিত হল। যাকে এখন ক্লয়েফিল বলা হয় সে তার অন্যতম মাত্র, যদিও গ্রন্থে সে স্বার সেরা। এই উপাদানগ্রনিকে অতঃপর অতি সহজ পদ্ধতিতে পরস্পর থেকে আলাদা করা হল।

এরা সকলেই খড়িমাটিতে আটকা পড়েছিল, অবশ্য প্রত্যেকেই নিজস্ব পদ্ধতিতে। খড়িমাটি গণ্ণার উপরিতলের শক্তির বিভিন্নতার নিরিখেই এতে বিভিন্ন উপাদান বিধৃত ছিল। নলে ঢালা বেঞ্জিনে (ধৌতকারী) এই উপাদানগর্নল তাদের নির্দিষ্ট ক্রমন্বিত পর্যায়েই বাহিত হয়েছিল। যেগ্বলো আলতোভাবে আটকে ছিল তারাই প্রথমে এবং অতঃপর সংসক্তির মাত্রান্সারে অন্যরা। তাই প্রকীভবন ঘটেছিল।

প্রিজম যেমন স্থালোককে বর্ণালীতে বিশ্লিষ্ট করে তেমনি শোষক স্তম্ভটিও ('রাসায়নিক প্রিজম') এখানে একটি জটিল মিশ্রণকে স্বীয় বিভিন্ন উপাদানে বিভক্ত করেছে। স্ভেত ১৯০৩ সালে আবিষ্কৃত তাঁর এই নতুন বিশ্লেষণ-পদ্ধতির নামকরণ করলেন: বর্ণচিত্রণ (ক্রমেটোগ্রাফি)। পরিভাষাটি গ্রীক শব্দার্থ 'বর্ণলেখ'-উদ্ভত।

বর্তমানে এই রাসায়নিক বিশ্লেষণের 'বর্ণলেখ' পদ্ধতি দুনিয়াজোড়া সকল বিশ্লেষ-পরীক্ষাগারের একটি প্রধান হাতিয়ার।

বহু বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের ভবিতব্যই দ্বজ্ঞের। এদের অনেকগর্বলই আবিষ্কারের পর বিষ্কাতির অতলে দ্বত বিলান হয় এবং শেষে প্রনরাবিষ্কৃত হয়ে বিজ্ঞানাকাশে উষ্জ্বলত্ম তারকার অক্ষয় দীপ্তি লাভ করে। ক্রমেটোগ্রাফির ভাগ্যেও তাই ঘটেছিল। চল্লিশ দশকেই তা প্রনঃস্মরিত হয়েছিল এবং সেজন্য দ্বঃখ প্রকাশের কোন অবকাশ ছিল না।

প্রোমেথিয়াম আবিষ্কারের কাহিনী

সঠিকভাবে বললে ৬১ পারমাণবিক সংখ্যার এই মৌলটি বহুবারই আবিষ্কৃত হয়েছে, আর প্রতিবারই তার আলাদা আলাদা নাম জ্বটেছে: ইলিনিয়াম, ফ্লোরেনিয়াম, সাইক্লোনিয়াম। কিন্তু এর কোনটিই সত্যায়িত হয় নি। এই মৃতজাতদের নামগর্বল এখন শ্ব্ধ ইতিহাসেই আছে।

তারপর বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করলেন যে, ৬১ নং মোল বলে প্থিবীতে কিছ্ম নেই। প্রকৃতির কোন খেয়ালের বশে পর্যায়বৃত্ত সারণী মোলিটির কোন প্রতিনিধি ধারণের সোভাগ্য থেকে বণ্ডিত হয় নি। এর কারণ ৬১ নং মোলের সকল আইসোটোপই তেজিস্ক্রিয়, অতি অস্থায়ী। অনেক আগেই তারা প্রতিবেশী মোলের আইসোটোপে র্পান্ডরিত হয়ে গেছে।

শেষে ১৯৪৫ সালে, পারমাণবিক রিয়েক্টর চালনাকালে মোলটি কৃত্রিমভাবে উৎপাদিত হয়। ইউরেনিয়ামের নিউক্লিয়াস — রিয়েক্টরের 'জনালানি' বিভাজনে নিউক্লিয়াসের বহনুসংখ্যক খণ্ডাংশ থেকে জন্মাত লঘন্ভার মোলের নিউক্লিয়াস। প্রোমেথিয়াম ছিল এদেরই একটি (ছলনাকারী মোলের এটিই সঠিক নাম)।

বহ্মুক্ষণ চিন্তা করে তত্ত্বীয় পদার্থবিদরা রিপোর্টিটিতে সায় দিলেন। কিন্তু

রাসায়নিকরা সহজে ভুলার পাত্র নন। তাঁরা প্রোমেথিয়ামকে নিজ হাতে বারেক 'ছ্বু'তে' আর সামান্য হলেও নবজাত মৌল অথবা তার কোন যোগকে এক নজর দেখতে চান।

কিন্তু বিধন্ত ইউরেনিয়ামের এই খণ্ডাংশের মিশ্রণ থেকে ৬১ নং মৌলের অতি সামান্য পরিমাণও (এক গ্রামের শত বা হাজার ভাগের একভাগ) প্থকীকরণ সহজ ছিল না।

খুব সামান্য? না, রাসায়নিকরা ইতিপুর্বে এর চেয়েও অনেক কম পরিমাণ পদার্থ নিয়েও কাজ করেছেন, সফল হয়েছেন।

কিন্তু এক্ষেত্রে জটিলতার প্রকৃতি অন্যতর ছিল। প্রোমেথিয়াম বিরলম্ত্রিক মৌলের অন্তর্গত এবং ইতিপ্রের্ব এই পরিবারের সাদৃশ্যের কথা আমরা বলেছি। স্বতরাং, নিউক্লীয় খণ্ডাংশের মিশ্রণে প্রোমেথিয়ামের ঘনিষ্ঠতম প্রতিবেশী — নিয়োডিমিয়াম এবং স্যামেরিয়ামও প্রচুর পরিমাণে থাকত।

প্রথমত, এদের মধ্য থেকে প্রোমেথিয়ামকে আলাদা করা প্রয়োজন ছিল। কিন্তু কাজটি মোটেই সহজ নয়! আজীবন বিরলম্ভিকায় গবেষণানিবিন্ট বিজ্ঞানীরা সত্যিকার বৈজ্ঞানিক বাহাদ্বির দেখালেন। অভিজ্ঞতাটি যন্ত্রণাকর। এর অন্যতর অভিব্যক্তি আমার জানা নেই। একে একে চৌন্দটি যমজকে পৃথক ও এদের প্রত্যেককে সংগ্রহ করা মুখের কথা নয়।

ফেরাসী রসায়নিক শ. উরবেইন বিশন্ধ থনলিয়াম তৈরির চেণ্টা করেন ও সফল হন। এতে সময় লেগেছিল পাঁচ বছর আর অন্থিত রাসায়নিক পরীক্ষার সংখ্যা দাঁড়িয়েছিল পনেরো হাজারের বেশি। পরীক্ষাগন্নি ছিল একঘেয়ে তথা অসম্ভব ক্লান্তিকর।)

অবশ্যা, বিশাদ্ধ প্রোমেথিয়াম প্থেকীকরণ তুলনাম্লকভাবে সহজতর ছিল। প্রসঙ্গত স্মরণীয়, মৌলটি তেজস্কিয় এবং দ্রত ক্ষীয়মাণ। স্তরাং, আলাদা করার পরপরই মৌলটির পক্ষে প্রোপ্রির উধাও হয়ে যাওয়া মোটেই অসম্ভব নয়।

তাই, ল্যান্থেনাইডদের প্থকীকরণের দ্রততর পদ্ধতির উদ্ভাবন অপরিহার্য ছিল, যাতে বছর, মাস এমন কি সপ্তাহও ব্যয়িত না হয়। মাত্র কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই এখানে কার্যাসিদ্ধি প্রয়োজন। অথচ এমন কোন পদ্ধতিই রসায়নে জানা ছিল না।

আর তথনই মনে পড়ল ক্রমেটোগ্রাফির কথা। স্ভেত-এর প্থেকীকরণ নলিকা (বর্তমানে এর ভারিক্কি নাম ক্রমেটোগ্রাফিক কলাম') শোষক পদার্থে (আগের মতো খড়িমাটি নয়, আয়ন-বিনিময়কারী বিশেষ ধরনের রজন) পূর্ণ করা হয়। বিরলম্ভিক মৌলজাত লবণের একটি দ্রবকে রজনের স্তর অতিক্রম করানো গেল। নিবিড় ঘনিষ্ঠতা সত্ত্বেও কিন্তু ল্যান্থেনাইডগর্নল সম্পূর্ণ অভিন্ন নয়। তারা প্রত্যেকে রজনের সঙ্গে এক-একটি জটিল যোগ তৈরি করল।

মোলগর্নির স্থায়িত্বকাল পরস্পরভিন্ন এবং এগর্বাল ক্রমবিনাস্ত। গোত্রের প্রথমতম ল্যান্থেনামই দ্যুতম যৌগের উৎপাদক, আর শেষতম ল্ব্টিসিয়াম-এর যোগিটিই দ্বর্বলতম।

তারপর রজনকে বিশেষ দ্রবে ধৌত করা হয়। দ্রবের প্রতিটি বিশ্দ্ব রজনকণাকে বেণ্টনক্রমে বিরলম্ভিকায় মৌলাবলীর আয়নকে প্রতিন বিন্যাস অন্সারে বিধোত করে।

স্তম্ভ থেকে বিশন্ধ বিরলম্ভিক মোল লবণের দ্রব ফোঁটায় ফোঁটায় ঝরে পড়ে: প্রথমে, লুটিসিয়াম লবণ এবং শেষে, ল্যান্থেনাম লবণ।

এই পদ্ধতি অন্সারেই মার্কিন বিজ্ঞানী জ. মারিন্ স্কি, ল. গ্লেনডেনিন ও স. কোরিয়েল নিয়োডিমিয়াম ও স্যামেরিয়াম থেকে প্রোমেথিয়াম আলাদা করেছিলেন। এজন্য সময় লেগেছিল মাত্র কয়েক ঘণ্টা।

ব্যুনো স্ট্রবৈরির গন্ধ

...পাইন বনে খানিকটা ফাঁকা জায়গা। জ্বলাই মাসের কোন উত্তপ্ত দিন। অজস্ত্র উচ্ছিত্রত স্ট্রবেরি, পাকা, অমস্ণ, টকটকে লাল, কী স্ক্রবাদ, ম্থে গলে গলে যাছে।

কিন্তু স্ট্রবেরি-গন্ধের উৎস কী? নিশ্চয়ই আপনি স্বীকার করবেন, এ নিয়ে কথনও ভাবেন নি। পাইন বনের গন্ধ, স্থালোকিত বনতলের স্বাসেই তুট ছিলেন।

গন্ধ-প্রক্রিয়াটি অত্যন্ত জটিল। এ সম্পর্কে প্ররো একটি বিজ্ঞানই গড়ে উঠেছে। কেন পদার্থবিশেষ উগ্রগন্ধী এবং অন্যরা নির্গন্ধ, কেউ স্বগন্ধী, কেউ-বা দ্বর্গন্ধী কেন, এ নিয়ে বিজ্ঞানীরা আজও অভিন্নমত নন। বিষয়টি নিয়ে আরও গবেষণা প্রয়োজন।

পদার্থবিশেষের গন্ধ সন্দেহাতীতভাবে তার অণ্য-সংযাতির সঙ্গেই অন্বিত।



কিন্তু কীভাবে? ঠিক এ সম্পর্কেই আমরা নিশ্চিত নই। গন্ধের নির্দিষ্ট ভৌত তত্ত্ব আজও উপস্থাপিত হয় নি।

অবশ্য রাসায়নিকরা বিষয়টি নিয়ে এত উতলা নন। বিভিন্ন গন্ধের জন্য 'দায়ী' অণ্বকে তাঁরা নিভূলভাবে চিহ্নিত করে থাকেন। জিজ্ঞেস কর্ন, স্ট্রবেরি-গন্ধের কারণ, তাঁরা আপনাকে ঠিক বলে দেবেন।

স্ট্রবেরি-গন্ধ ছিয়ানব্বইটি গন্ধের এক জটিল মিশ্রণ এবং তাদের পারস্পরিক পার্থক্যের মাত্রা দ্ববিস্তৃত। প্রকৃতিজাত এই আশ্চর্য 'স্ট্রবেরি' স্বভির জন্য শ্রেষ্ঠতম স্বর্গন্ধ প্রস্তুতকারকও প্রকৃতির প্রতি ঈর্ষিত।

কিন্তু বিজ্ঞানীদের পক্ষে 'প্টরেরি' স্বরভির 'ব্যবচ্ছেদ' কীভাবে সম্ভব হল? তরল-গ্যাসীয় ক্রমেটোগ্রাফির সাহায্যে।

এখানে বিশোষক হিসেবে অনুদায়ী তরলিসিঞ্চিত সিলিকন ডাইঅক্সাইড, ${
m SiO_2}$, বিশেষ অনুকূল। আর সচল মাধ্যম এখানে বর-গ্যাসবর্গের অন্যতম — আর্গন। এবং এই সব।

পক্ষাস্তরে, একটি কাচের নলকে কেবল অনুদ্বায়ী তরলে ভেজানোই যথেণ্ট। আর নলটি যথেণ্ট লম্বা হওয়াও দরকার। তাজা স্ট্রবৈরির প্রুরো গন্ধ 'ধরতে' গবেষকরা যে-নল ব্যবহার করেন তা ১২০ মিটার দীর্ঘণ।

অবশ্য, নলটি কুণ্ডলিত এবং থামে সিটাট নামক একটি বিশেষ যন্ত্রে স্থাপিত। এই শেষোক্ত যন্ত্রিটের সাহায্যে ধারে ও সমভাবে তাপমান্ত্রা বাড়ান যায়। স্ট্রবেরি-গন্ধগর্নলর উদ্বায়িতার পার্থক্যের প্রেক্ষিতে ব্যবস্থাটি অপরিহার্য। এদের কোনটির উদ্বায়িতা ক্ষিপ্র, কোনটি বা মন্থর। উপাদানগর্নল নলে সর্নাদি উভাবে ক্রমবিন্যস্ত থাকে। তারপর নলে আর্গন চালিয়ে তাদের টেনে বের করা হয়। নলম্বথে স্থাপিত একটি জটিল যন্ত্রে নির্গত উপাদানগর্নল ধরা পড়ে। দেখা গেছে স্ট্রবেরির গন্ধকণিকার সংখ্যা ৯৬, অথচ তাদের মোট ওজন ১০

এই পদ্ধতিতে রাসায়নিকরা অত্যন্ত জটিল অনেকগর্বল প্রাকৃতিক পদার্থ পরীক্ষা করেছেন। বলন্ন তো, পেট্রোলিয়ামের উপাদান ক'টি? দ্ব'শ গ্রিশের কম নয়! আর শ্বধ্ব সংখ্যা গনাই নয়, তাদের প্রত্যেকটিই এখন সনাক্তীকৃত।

নেপোলিয়নের মৃত্যু: জনশ্রুতি ও বাস্তবতা

সরকারী বক্তব্যান্সারে ১ম নেপোলিয়ন বোনাপার্ত ১৮২১ সালের ৫ই মে সেণ্ট হেলেন দ্বীপে মারা যান। রোগ — পাকস্থলীর ক্যানসার এবং এরই প্রকোপে অর্ধবছরেরও কম সময়ে অর্ধপ্থিবীর প্রাক্তন অবিশ্বরের জীবনান্ত ঘটল। আশ্নুম্তপরীক্ষকের বিব্তিতে সই করেছিলেন ডাঃ আন্তমার্কি।

বক্তব্যটি স্প্রতিষ্ঠ হলেও অতি অল্প লোকই তা বিশ্বাস করত এবং তা নেহাৎ অকারণে নয়।

সমাটের বহা অন্বামীই জীবনের শেষদিন অবধি দৃঢ় মত ব্যক্ত করে গেছেন যে, নেপোলিয়নের মৃত্যু স্বাভাবিকভাবে ঘটে নি, তাঁকে বিষ খাওয়ানো হয়েছিল। আর মৃত্যুর এক সপ্তাহ আগে উইল লিখানোর সময় বোনাপার্ত নিজে বলেছিলেন: 'ব্রিটিশ স্বৈরতন্ত্র এবং তাদের গ্রেপ্তাতকদের হাতেই আমি নিহত হচ্ছি।'

কিন্তু নেপোলিয়নকে কী ধরনের বিষ দেয়া হয়েছিল? গত শতকে জ্ঞাত বিষের সংখ্যা কিছ্ম কম ছিল না। কিন্তু অজ্ঞাত হত্যাকারীটি এর কোনটিই সম্লাটের উপর প্রয়োগ করে নি। শিকারটিকে নিঃসন্দেহ রাখার জন্য এখানে প্রয়োজন ছিল এমন একটি স্বাদহীন দুর্বল বিষের যা দেহে ধীরে ধীরে সঞ্চিত হয় ও মৃত্যু ঘটায়। আর্সেনিক এ ধরনেরই বিষ।

তাই অন্যতর একটি বক্তব্যও শোনা যায়: বোনাপার্তকে আর্মেনিক দেয়া হয়েছিল।

কিন্তু এর প্রমাণ? সন্দেহ নেই, তা নিয়ে হরেক রকম অন্মানই সম্ভব। কিন্তু আসলে প্রয়োজন অকাট্য প্রমাণের। অথচ কোন সাক্ষীই নেই। কবর খ্রুড়ে সম্রাটের দেহাবশেষ পরীক্ষাও আচারবির্দ্ধ ব্যাপার।

তাসত্ত্বেও ১৪০ বছর পর স্কটল্যান্ডের গ্লাস্থাে শহরে নেপোলিয়নের অস্বাভাবিক মৃত্যু সম্পর্কে একটি অন্তুত তদন্ত শ্রুর হয়। এর পরিচালক ছিলেন দ্বুজন চিকিৎসক — ডাঃ স্মিথ ও ডাঃ ফাস্ব্রুউড।

তাঁরা প্থিবীর নামকরা সব জাদ্ব্যরে একটি অদ্ভূত আবেদন পাঠালেন। তাঁদের জিজ্ঞাস্য: কোন সংগ্রহে... এই প্রখ্যাত ফারাসী সমাটের এক গ্বচ্ছ চুল আছে কি না? ভাগ্য প্রসন্ন হবার আগে বহু বছর কেটে গেল। শেষে মৃত্যুর কয়েক ঘণ্টা পরে কাটা সমাটের কয়েকটি চুল তাঁদের হস্তগত হল।

মান্য আর্সেনিক খেলে বিষটি যে চুলে ক্রমাগত সণ্ডিত হয়, চিকিৎসক দ্বজন তা জানতেন। যদি তা বোনাপার্তের চুলে খংজে পাওয়া যায়!..

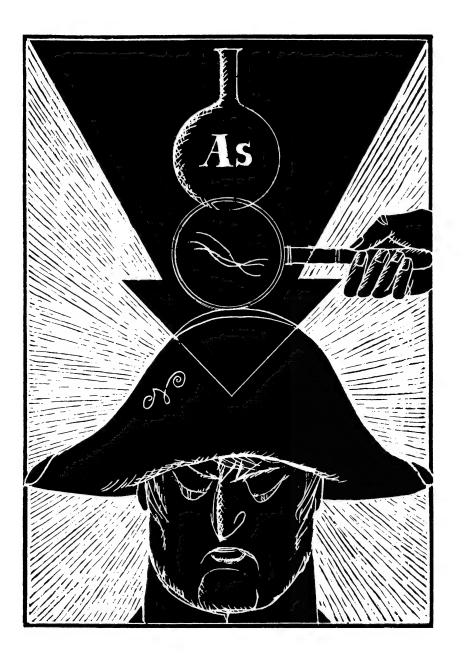
কিন্তু কথার চেয়ে কাজ অনেক কঠিন। এভাবে অতি অলপ আর্সেনিকই চুলে সঞ্জিত থাকে। রাসায়নিক বিশ্লেষণ এখানে প্রযোজ্য হলেও দোষত্র্টি কাটিয়ে সঠিক ফলাফল লাভের পক্ষে তা মোটেই তেমন স্ববেদী নয়। নির্বিশেষ শ্বদ্ধতা এখানে অপরিহার্য।

শেষে, সূইডিশ পদার্থবিদ ওয়াসেন তদন্তে যোগ দিলেন।

মহাম্ল্য চুলগ্নলি একটি অ্যাল্মিনিয়াম মোড়কে ঢেকে কিছ্কুণ ইউরেনিয়াম রিয়েক্টরে রাখা হল।

অতঃপর, বিশেষ ব্যবস্থান যায়ী উদ্ধার করা চুলগন্ত্রি পরীক্ষিত হলে দেখা গেল সতিই আর্সেনিক প্রয়োগে নেপোলিয়নকে খন করা হয়েছিল। তাঁর চুলে আর্সেনিকের পরিমাণ ছিল স্বাভাবিকের চেয়ে তের গন্থ বেশি। তা ছাড়া আর্সেনিক তাঁর উপর প্রয়োগ করা হয়েছিল ক্রমাগত এবং অলপ মাত্রায়।

কীভাবে বিজ্ঞানীরা নেপোলিয়নের মৃত্যুরহস্যাট সঠিকভাবে উদ্ধার করলেন? কোন রাসায়নিক পদ্ধতি ব্যতিরেকেই কেমন করে আর্সেনিক সনাক্ত হল?



বিকারক বিশ্লেষণ

প্রাকৃতিক আর্সেনিক অত্যন্ত স্কৃষ্থিত মৌল। এতে কোন বিজ্ঞানীই তেজস্ক্রিয়তার কণামাত্রও খঃজে পান নি।

আর্সেনিকের অন্যতর একটি উন্তট বৈশিষ্ট্যও লক্ষণীয়। একে 'নিঃসঙ্গ' বলাই সঙ্গত। কারণ, অন্য সকল মৌলই দুই, তিন অথবা ততোধিক আইসোটোপের মিশ্রণ। যেমন টিনের কথাই ধরা যাক। তার দশ-দশটি প্রমাণ্ববিন্যাস আছে এবং সবক'টিই প্রকৃতিতে লভ্য।

কিন্তু আর্সেনিক একেবারেই একা। তার নিউক্লিয়াসটি ৩৩ প্রোটন আর ৪২ নিউষ্টনে তৈরি আর এই সমাবন্ধন অতীব স্কৃতিত।

কিন্তু তার নিউক্লিয়াসে কোনক্রমে একটি বাড়তি নিউট্রন ঢুকালেই সকল স্কৃত্বির সমাপ্তি। তথনই আর্সেনিকের অন্য একটি তেজচ্ফির আইসোটোপ জন্মে, যা রাসায়নিক পদ্ধতি ছাড়াই সনাক্ত করা যায়। আর তেজচ্ফিরতা পরিমাপক বিশেষ একটি যন্তই এজন্য যথেক্ট। সক্রিয় আর্সেনিকের পরিমাণ যত বেশি হবে, বিকিরণের তীব্রতাও সে অনুপাতেই বৃদ্ধি পাবে।

এ-ই বিকারক বিশ্লেষণের মোল নীতি: সরল কিন্তু সত্যি খ্ব গ্রেছপূর্ণ। এর সাহায্যে সামান্যতম পদার্থ, এমন কি দশমিক বিন্দুর পর ১০ বা ১২ শ্নোযুক্ত এক গ্রামের ভন্নাংশ অবধিও সনাক্ত করা সম্ভব। পরীক্ষণীয় পদার্থকে এজন্য নিউট্রনজ্যোতিরে খায় তেজাহত করাই যথেগট। অতঃপর, উৎপন্ন আইসোটোপের বিকিরণতীরতা মাপলেই কার্যোদ্ধার।

ঐতিহাসিকরা এভাবেই নেপোলিয়নের মৃত্যুরহস্যের যবনিকা উন্মোচিত করেছিলেন। যথার্থ বিজ্ঞানসম্হের সহায়তার একটি চমৎকার দৃষ্টান্ত, তাই না?

আধ্বনিক বিশ্লেষকদের কাছে বিকারক বিশ্লেষণ এক সর্বদশী অক্ষিবিশেষ। অন্য বিশ্লেষণের অসাধ্যপ্রায় সমস্যাবলী তার পক্ষে অতি সহজসাধ্য।

বিশ্বদ্ধ জামেনিয়াম সাধারণত চমংকার অর্ধপরিবাহী। কিন্তু এতে অণ্মাত্র ভেজালা থাকলেই বিপদ। অ্যান্টিমনির কথাই ধরা যাক। যদি কোটি কোটি জামেনিয়াম পরমাণ্বতে একটিমাত্রও অ্যান্টিমনি পরমাণ্ব থাকে, তাহলেই এর অর্ধপরিবাহিতার সমাপ্তি ঘটে।

তাই, জামেনিয়ামের ভেজাল নির্ণয়ে আত্যন্তিক সতর্কতা অপরিহার্য, আর তা কেবল বিকারক বিশ্লেষণের পক্ষেই সম্ভব। এবং জামেনিয়ামের পাতে নিউট্টন বিষিত হল। রাসায়নিকরা জানেন এতে কিছ্ব অ্যান্টিমনি থাকা সম্ভব। হয়ত, পরিমাণ্টি খ্বই সামান্য ও পরিহার্য কিংবা অনেক এবং তা 'বিশ্বদ্ধ' ধাতুটিকে অব্যবহার্য করার পক্ষে যথেন্ট।

নিউট্রন সম্পর্কে জার্মেনিয়াম ও অ্যান্টিমনির বিক্রিয়া-প্রকৃতি ভিন্ন। নিরাসত্তি বিধায় প্রথমটি নিউট্রনকে বিন্দ্রমান্তও প্রতিহত করে না। কিন্তু দ্বিতীয়টি তাকে গিলে খায় গোগ্রাসে। ফলত, কেবলমান্ত অ্যান্টিমনিরই তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ উৎপন্ন হয়। বাকী সবই বিকিরণমাপক যন্তের হাতে। অতঃপর, জার্মেনিয়ামে অ্যান্টিমনির পরিমাণ কম না বেশি তা বলা সহজ।

ওজনহীনের ওজন

৫০০ মাইক্রোগ্রাম কি যথেষ্ট? দেখাই যাক। এক মাইক্রোগ্রাম এক মিলিগ্রামের হাজার ভাগ, আর এক গ্রামের দশ লক্ষ ভাগের একভাগ। স্বতরাং, ৫০০ মাইক্রোগ্রাম — এক গ্রামের ২ হাজার ভাগের একভাগ — অর্থাৎ অর্ধেক মিলিগ্রাম। যদি জল নেওয়া হয়, তবে ৫০০ মাইক্রোগ্রাম এক ঘন মিলিলিটারের অর্ধেক তথা আলপিনের মাথার ঘনমানের এক-তৃতীয়াংশ হবে। কিন্তু যদি পদার্থটি দশগ্বণ বেশি ভারি হয়? তাহলে এর ঘনমান দশগ্বণ কম হবে। এমন কোন পদার্থ দেখতে পাওয়াই তো কঠিন। একে নিয়ে কী করা যাবে? কী আর করা, অণুবীক্ষণে পরীক্ষা ছাড়া নান্য পদথা।

তব্, ১৯৪২ সালে মার্কিন বিজ্ঞানীদের হাতে কেবলমাত্র ২০ মাইক্রোগ্রাম প্রুটোনিয়ামই ছিল, অর্থাৎ ৫০০ মাইক্রোগ্রাম পরিমাণের ২৫ ভাগের কম, এর এক কণাও বেশি নয়। তব্ সত্যিকার পরিমাপ-অসাধ্য এই পদার্থ টুকুতেই তাঁরা এর মৌল ধর্মাবলী খ্রুজে পান। তা ছাড়া তাঁরা একে এমন প্রুখনান্প্রুখভাবেই পরীক্ষা করেছিলেন যে, এক বছর পরই এক বিরাট প্লুটোনিয়াম কারখানা নির্মাণ সম্ভব হয়েছিল।

কিন্তু সবরকম রাসায়নিক পরীক্ষায়ই রাসায়নিককে বারবার ওজন করতে হয়...

কিন্তু তোলে এমন কী জটিলতা থাকা সম্ভব? তোল তো তোলই। এমন কি যে-বিশ্লেষণী পরাণ্বতোলে মিলিগ্রামের শতাংশও ওজন করা হয়, তার গড়নও যথেণ্ট সরল। কিন্তু এমন যাথাথেন্য তুল্ট হবার দিন বিজ্ঞানীরা অনেক আগেই পার হয়েছেন।



তাই, এ শতকের শ্রুতেই এমন এক তোল তৈরি হল, যা দিয়ে মিলিগ্রামের ১০ হাজার ভাগের একভাগও ওজন করা যায়। প্রসঙ্গত, উল্লেখ্য, রিটিশ পদার্থবিদ উইলিয়ম র্যাম্জে ০০১৬ সি-সি র্যাডন মাপতে এমন একটি তোলই ব্যবহার করেছিলেন এবং এভাবে তিনি রাদারফোর্ডের রেডিয়ামের তেজিক্রয় অবক্ষয়ের কর্ম-প্রকরণ সংক্রান্ত প্রকল্প প্রমাণ করেন।

কিন্তু, এমন কি এই তোলও যথেষ্ট বিবেচিত হল না। কিছুদিন পরই সুইডিশ রাসায়নিক হানস্প্যাটারসন একটি তোল তৈরি করলেন যা দিয়ে মাইক্রোগ্রামের ১০ হাজার ভাগের ছয়ভাগ অর্থাৎ 6×50^{50} গ্রামও ওজন করা যায়! এই সক্ষ্ণোতা কল্পনাতীত। আধ্বনিক পরাণ্তোলের সক্ষ্ণোতা এমন যে তা দিয়ে কোন কিছুর ২০ লক্ষ্ণ ভাগের একভাগও ওজন করা সম্ভব।

পরাণ্নিক্লেষণ একটি নতুন বিজ্ঞানশাখা। অতি স্ক্রে ওজন, ওজনহীনের ওজন পরিমাপই এর সাফল্য। তা ছাড়া গর্ব করার মতো এর অন্যতর সাফল্যও কিছ্ ক্ম নয়। বিভিন্ন রাসায়নিক পরীক্ষার এমন সব পদ্ধতি আবিষ্কৃত হয়েছে, যেখানে অত্যুক্ত পদার্থ থেকে শ্বন্ব করে ১০ হাজার মিলিলিটারের (সি-সি) একাংশ নিয়েও কাজ করা সম্ভব, যে-স্ক্ল্যুতা ক্ষেত্রবিশেষে এক মাইক্রোলিটারের প্রায় ১০ হাজার ভাগের একভাগ (5×50^{-50} লিটার)।

কেবল জীববিদ্যা ও জৈব রসায়নের গবেষণায়ই নয়, পরাণ্রবিশ্লেষণ কৃত্রিম ট্রান্সইউরেনিয়াম মৌলের পরীক্ষায়ও সবিশেষ ব্যবহার্য।

একক পরমাণ্যর রসায়ন

এককালে মিলিগ্রাম পরিমিত নতুন মৌলের গ্রণাগ্রণ নিধারণে ব্যর্থ রাসায়নিকের পক্ষে বিলাপ ছাড়া গত্যস্তর ছিল না।

তারপর 'মাত্রিক সামান্যতার মান' একাধিকবার প্রনিব্বৈচিত হয়েছে। ১৯৩৭ সালে ইতালীয় বিজ্ঞানী পেরিয়ে ও সেগ্রে কৃত্রিমভাবে সবেমাত্র পাওয়া ৪৩ নং মোল টেক্নেসিয়ামের গ্র্ণাগ্র্ণ যথাযথভাবেই নির্ধারণ করেছিলেন, যদিও তাদের হাতে মেন্দেলেয়েভ সারণীর এই নতুন প্রতিনিধিটির পরিমাণ ছিল মাত্র এক গ্রামের এক হাজার কোটিভাগের একভাগ।

তাঁদের অভিজ্ঞতা অন্যদের সহায়ক হয়েছিল। ট্রান্সইউরেনিয়াম মোল নিয়ে পরীক্ষাকালে রাসায়নিকদের গ্রাম, মিলিগ্রাম এমন কি মাইক্রোগ্রাম জাতীয় ওজন-এককগর্বলিকে বেমাল্ম ভুলে যেতে হয়। ট্রান্সইউরেনিয়াম গবেষণা-নিবন্ধের প্রতাগ্র্বলি 'ওজনহীন, অদ্শ্য পরিমাণ' ইত্যাদি শব্দাবলীতে কণ্টকিত। পর্যায়ব্তু সারণীর এই অঞ্চলের যত গভীরে বিজ্ঞানীরা প্রবেশ করেছেন, ততই তাঁরা অধিকতর জটিলতার মুখোম্মথি হয়েছেন।

শেষে এল ১০১ নং মৌলের পালা, নাম মেন্দেলেভিয়াম, প্রখ্যাত রুশ রাসায়নিকের সমরণিকা।

নতুন এই ট্রান্সইউরেনিয়াম মোলটির নামকরণের পরই শ্ব্ধ্ব বিজ্ঞানীদের বিশ্বাস হল যে এটি সত্যি সত্যিই পাওয়া গেছে।

যে শর্তাধীনে ১০১ নং মৌলটির সংশ্লেষ সম্ভব তার হিসেব-নিকেশ তুলনামূলকভাবে কিছ্বটা সহজ। এর প্রতিষঙ্গী পারমাণবিক বিক্রিয়ার সমীকরণ লেখা তেমন কঠিন নয়। এই নতুন ট্রান্সইউরেনিয়াম মৌলটির কোন আইসোটোপ গঠিত হবে. তাও আগে থেকে জানা সম্ভব। এই হল তত্ত্ব। কিন্তু কার্যত যা পাওয়া যায়, তার সত্যায়ন প্রয়োজন। আইসোটোপটি যে সতিয় ১০১ নং মোলের, অন্য কারও নয়, এবং পরমাণিবক প্রক্রিয়াজাত, তার প্রমাণ দরকার।

পরে যা পাওয়া গেল তা উদ্ভট। '১০১ নং মোল সংশ্লেষের একটি পরীক্ষায় এর একাধিক পরমাণ্র বেশি কিছু পাওয়ার সম্ভাবনা কম,' — এই হল পদার্থবিদ্যা ও গণিতের যথাযথ বিচারবিশ্লেষণান্তিক অভিমত। এবং তাই সত্য হয়ে উঠল। কেবল একটিমাত্র পরমাণ্য, একটি অজ্ঞাত পরমাণ্যই এর জন্ম ঘোষণা করল। কিন্তু এটি কি ১০১ নং মৌলের পরমাণ্য?

স্ববেদী রেডিওমেট্রিক যক্ত্রপাতি দিয়ে পরমাণ্বর অর্ধায়্ব পরিমাণ করা যায়, কিন্তু রাসায়নিক গ্রাগ্রণ নয়।

এবং, সাধারণত একটিমাত্র পরমাণ্বরও প্রধান প্রধান রাসায়নিক গ্রণাগ্রণগ্রিল নিধারণ করা কি সম্ভব?

ক্রমেটোগ্রাফিতে এর সমাধান মিলল।

আমাদের যুক্তিবিন্যাস সতর্কভাবে লক্ষ্য কর্ন। ১০১ নং মৌল নিশ্চিতভাবে আ্যাক্টিনাইড গোত্রের অন্তগর্ত। আ্যাক্টিনাইডগর্লি অন্যতর একটি আত্মীরগোত্র — ল্যান্থেনাইড মৌলদের বহু চারিক্রের সঙ্গে অত্যন্ত ঘনিষ্ঠ। আয়ন-বিনিময় ক্রমেটোগ্রাফির সাহায্যে ল্যান্থেনাইডগর্লি পৃথক করা যায়, এরা মিশ্রণ থেকে প্রত্যেকে সঠিক ক্রমান্সারে পৃথকীভূত হয় — প্রথমে ভারি এবং পরে হালকাগ্রলি।

আ্রিকাইড লহরিতে ১০১ নং মোলের অবস্থান আইন্স্টাইনিয়াম (৯৯ নং) এবং ফার্মিয়ামের (১০০ নং) পরবর্তী। আমরা যদি ক্রমেটোগ্রাফি মাধ্যমে আইন্স্টাইনিয়াম, ফার্মিয়াম আর ১০১ নং মোলকে পৃথক করতে চাই, তাহলে ক্রমেটোগ্রাফি স্তম্ভ থেকে নিঃস্ত দ্রবের প্রথম বিন্দ্রগ্রলিতেই শেষোক্ত মোল — মেন্দেলেভিয়াম দ্ফিট্রাচর হওয়ার কথা।

বিজ্ঞানীরা মেন্দেলেভিয়াম সংশ্লেষের পরীক্ষাটি সতের বার প্রনরাবৃত্তি করলেন। মান্যসূত্ট নবজাত পরমাণ্রটির রাসায়নিক চারিত্র নিধারণে তাঁরা সতের বার আয়ন-বিনিময় ক্রমেটোগ্রাফি ব্যবহার করলেন। এবং প্রতিবারই তত্ত্বান্যায়ী যে-বিন্দর্তে মেন্দেলেভিয়াম পরমাণ্রটি থাকার কথা ঠিক সেখানেই তা দেখা গেল। আগে কেবল এমন বিন্দর্তে ফার্মিয়াম আর আইন্স্টাইনিয়ামই ধরা পড়ত।

স্বতরাং, মেন্দেলেভিয়ামের পারমাণবিক সংখ্যা ১০১ এবং এর গ্রাগান্থ প্রুরোপ্রুরিই অ্যাক্টিনাইড-অনুগ।

সীমার মাঝে অসীম?

প্থিবীতে স্বাক্ছ্রই শেষ আছে, নেই শ্ধ্ বিশ্বস্থাপ্তের। এর আদি নেই, অস্ত নেই। সাধারণ অর্থে বিশ্লেষণেরও যে একটা সীমানা আছে এতে আর সন্দেহ নেই। আমরা যদি মোলের পৃথক পূথক পরমাণ্য অথবা রাসায়নিক পদার্থের অণ্বর রাসায়নিক চারিত্র্য নির্ধারণ করতে পারি, তাহলেই বলব আমরা সেই সীমানায় প্রেণছেছি।

আমরা যা বলতে চেয়েছি তা এ নয়। আমাদের শতকে চল্লিশের দশকের গোড়ায়, প্রায় পর্ণচিশ বছর আগে রাসায়নিকরা মূল পদার্থে ০০০১—০০০১ শতাংশ অবধি অপবস্থুর অধিকাংশই বিশ্লেষণ করতে পারতেন এবং তাতে সবাই মোটাম্নিট তুল্ট ছিলেন। কিন্তু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদ্যার উন্নতির গতিবেগ আজ এতই প্রচন্ড যে, যাটের দশকের শ্রুরতেই এক লক্ষ কোটি ভাগের একভাগ (১০ ১২) অপবস্থুর অস্তিত্ব নির্ধারণও জর্বী হয়ে উঠেছিল। তখন একক মোল সনাক্তকরণের উপযোগী সেই স্ক্রোতার লক্ষ্যে আমরা শ্রুর এগ্রতে শ্রুর করেছি। আমরা এখন ম্খ্যত বিকারক বিশ্লেষণ, গ্যাস ক্রমেটোগ্রাফি, ভর-বর্ণালীমিতি প্রক্রিয়ার কল্যাণে কয়েকটি মোল ও তাদের যোগাবলীর প্রেবিক্ত পরিমাণ নির্ধারণ করতে পারি। এই 'অকিঞ্ছিকর' মান্তা নির্ণায় আজ বিজ্ঞানীদের সাধ্যায়ন্ত।

অপবস্থু বিশ্লেষণে দাবি কেবল বেড়েই চলবে। প্রখ্যাত সোভিয়েত বিজ্ঞানী আকাদেমিশিয়ান ই. আলিমারিনের মতে পদার্থবিশেষের অপবস্থু নির্ণয়ের মাত্রা এমন পর্যায়ে পেণছবে যখন অপবস্থুর একটিমাত্র পরমাণ্য অর্থাৎ গ্রামের হিসাবে ১০ - ই০ পরিমাণ নির্ধারণও প্রয়োজনীয় হয়ে উঠবে। পদার্থবিদ ও রাসায়নিকদের একযোগে সমস্যাটি মোকাবিলা করতে হবে। অদ্যাবধি কেবল তেজস্ক্রিয় পরমাণ্যর ক্ষেত্রেই সমস্যাটির সমাধান সম্ভবপর হয়েছে। কোন কোন রাসায়নিক পদার্থের তেজস্ক্রিয় একক পরমাণ্যও আমরা এখনই সনাক্ত করতে পারি। কিন্তু স্মৃষ্থিত পরমাণ্য এবং তাদের যোগাবেলীর ক্ষেত্রে এমন স্ক্রোতা অর্জন থেকে আজও আমরা অনেক দ্বরে। যারা এই 'শ্ন্যুন্ছানগ্র্লি', 'প্র্ণ করবে' তাদের জন্য বিশ্লেষণ প্রতিয়ার পদ্ধতিগ্র্লিল এখন অপেক্ষমাণ।

একটি বিস্ময়কর সংখ্যা

অঙক কষার সময় বিজ্ঞানীরা প্রায়ই ধ্রবক ব্যবহার করেন, যাতে কোন গ্র্ণ বা বৈশিন্ট্যে সংখ্যাস্চক মান বিধৃত থাকে। এদেরই একটির প্রতি আপনাদের দ্ছিট আকর্ষণ করছি।

এর নাম অ্যাভোগেড্রো সংখ্যা। বিখ্যাত ইতালীয় বিজ্ঞানী অ্যাভোগেড্রো ব্যবহৃত এই ধ্রবকটি তাঁরই নামাজ্বিত। অ্যাভোগেড্রোর সংখ্যা যেকোন মৌলের গ্রামপরমাণ্রর অন্তর্গত প্রমাণ্রসংখ্যা।

শ্বর্যা, গ্রাম-প্রমাণ, মৌলবিশেষের পরিমাণ, গ্রামসংখ্যার যা তার পারমাণবিক ভরের সমান। দৃষ্টান্ত: কার্বনের গ্রাম-প্রমাণ, (মোটামন্টি) ১২ গ্রাঃ, লোহের ৫৬ গ্রাঃ এবং ইউরেনিয়ামের ২৩৮ গ্রাঃ।

উপরোক্ত পরিমাণগর্নালর প্রত্যেকটিতে যে-পরমাণ্য সংখ্যা আছে তা প্ররোপ্রারি আ্যাভোগেড্রোর সংখ্যার সমান।

কাগজে কলমে 'এক'-এর পর তেইশটি শ্ন্য বসিয়ে মোটাম্নটিভাবে কিংবা ৬০০২৫ $\times 50^{30}$ -এর মাধ্যমে সঠিকতরভাবে এটি দেখান যায়।

আর এভাবেই জানা যায় ১২ গ্রাম কার্বন, ৫৬ গ্রাম লোহ অথবা ২৩৮ গ্রাম ইউরেনিয়ামে কতটি প্রমাণ, রয়েছে।

অ্যাভোগেড্রোর সংখ্যাটি এত অস্বাভাবিক রকমের বড় যে, এটি কম্পনা করাও কন্টসাধ্য। তবু, দেখা যাক।

প্থিবীর জনসংখ্যা প্রায় ৩০০ কোটি। ধরা যাক প্থিবীর সবাই কোন মৌলের গ্রাম-পরমাণ্র পরমাণ্যুসংখ্যা গ্রুনতে চাইল। মনে কর্ন, প্রত্যেকে দৈনিক ৮ ঘণ্টা কাজ করছে আর প্রতি সেকেণ্ডে একটি করে সংখ্যা গ্রুনছে।

প্রিবীর স্বর্কাট মানুষের পক্ষে ৬০০২৫× ১০ বি সময় লাগবে?

হিসাবটি খ্বই সোজা। আপনি নিজে নিজেই তা করতে পারেন। এতে সময় লাগবে প্রায় ২ কোটি বছর। কোতুকপ্রদ, তাই না?

অ্যাভোগেড্রোর সংখ্যাটির বিপর্লায়তন রাসায়নিক পদার্থের সর্বত্রগামিতার যুক্তিকে দ্ঢ়ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত করে। অতঃপর, যেকোন পদার্থের অন্তত কিছ্বসংখ্যক পরমাণ্য যেকোন জায়গায়ই খুজে পাবার কথা।

অ্যাভোগেড্রো সংখ্যাটির বিপর্লতাই প্ররোপ্ররি অপবস্থুবজিত চ্ড়ান্ত বিশ্বদ্ধ কোন পদার্থের অস্তিত্বকে অসম্ভব করে তুলেছে। নতুন কোন অপবস্থু যোগ না করে কোন প্রক্রিয়ায়ই 50^{30} পরমাণ্র মধ্যে অপবস্থুর একটিমাত্র পরমাণ্রকে চিহ্নিত করা অসম্ভব।

বস্তুত, এক গ্রাম লোহের পরমাণ্ π ংখ্যা প্রায় 50^{32} । এতে যদি অপবস্তু হিসাবে এক শতাংশও (১০ মিলিগ্রাম) তায়ের পরমাণ্ π থাকে তাতেও পরমাণ্ π ংখ্যা 50^{30} -এর কম দাঁড়াবে না। যদি অপবস্তুর মাত্রা এক শতাংশের দশ হাজার ভাগের একভাগেও কমিয়ে আনা হয়, তব্ মূল পদার্থের 50^{30} সংখ্যক পরমাণ্ π তে অপবস্তু পরমাণ্ π থাকবে 10^{30} টি। পর্যায়ব্তু সারণীর সকল মোলই যদি অপবস্তুভুক্ত হয়, তবে তাদের মোলপ্রতি পরমাণ্ π ংখ্যার গড় দাঁড়াবে 10^{30} অর্থাৎ কোটি কোটি পরমাণ্ π ।



त्रशाहाव : वत्रापिश्रह

হীরা প্রসঙ্গ, পর্নর্বার

কাঠিন্যে আকাটা কাঁচা হীরা 'ধাতু কিংবা যেকোন পদার্থের' মধ্যেই তুলনাহীন। হীরা না থাকলে আধুনিক ইঞ্জিনিয়রিং বেজায় বিপদগ্রস্ত হত।

কাটা ও মস্ণ হীরা উজ্জ্বলতায় মণিরাজ্যে অতুল্য।

ধ্সর-নীল হীরা জহ্বরিদের কাছে লোভনীয়। এগ্রিল দ্বুপ্রাপ্য আর দামেও মহার্ঘতম।

তাসত্ত্বেও মণি-হীরা খ্ব কিছ্ম দরকারী জিনিস নয়। যদি সাধারণ হীরা সবসময় যথেষ্ট পাওয়া যেত, এর ক্ষমদে দানাগম্মিল নিয়ে আমাদের ভাবতে হত না!

দ্রভাগ্য, প্থিবীতে হীরাখনি খ্বই কম আর সেগ্রালর অধিকাংশই তেমন কিছ্ব সম্দ্ধ নয়। সোভিয়েত ইউনিয়ন ছাড়া সারা দ্বিন্যার নব্বই শতাংশ হীরাই দক্ষিণ আফ্রিকার একটি হীরাখনির উৎপাদ। প্রায় কুড়ি বছর আগে সোভিয়েত দেশের ইয়াকুতিয়ায় হীরাসমৃদ্ধ এক অতি বিস্তীর্ণ অঞ্চল আবিষ্কৃত হয়। এখন সেখানে শিলপ্পণ্য হিসাবে হীরা উৎপন্ন হচ্ছে।

প্রাকৃতিক হীরা তৈরি অস্বাভাবিক শর্তানর্ভর। এজন্য প্রয়োজন অত্যুচ্চ তাপ ও চাপ। ভূত্বকের গভীরতম অঞ্চলই হীরার জন্মভূমি। কোন কোন স্থানে হীরা গলিত অবস্থায় বিচ্ছিন্ন হয়ে ভূত্বকের উপরে ওঠে আসে এবং জমে যায়। কিন্তু এমনটি দৈবাংই ঘটে।

কিন্তু এখানে প্রকৃতির সাহায্য ছাড়া কি আমরা নির্পায় ? মান্ষ কি নিজে হীরা তৈরি করতে পারে না ?

কৃত্রিম হীরা তৈরির চেণ্টার বহু ঘটনা বিজ্ঞানেতিহাসের অন্তর্ভুক্ত। (প্রসঙ্গত উল্লেখ্য, প্রথম মৃক্ত ফ্রোরিন পৃথককারী আঁরি মৃয়াসাঁ এই প্রথম 'ভাগ্যান্বেষীদের' অন্যতম।) এ'দের কেউই সফল হন নি। হয় তাঁদের পদ্ধতিতেই মোলিক ভুল ছিল কিংবা অপরিহার্য অত্যুচ্চ তাপ ও চাপমাত্রা সমন্বয়কারী কোন যন্ত্রপাতি তাঁদের ছিল না।

কেবল এই শতকের পঞাশ দশকের মাঝামাঝি আধ্নিক ইঞ্জিনিয়রিংয়েই শেষাবিধ কৃত্রিম হীরা তৈরির চাবিকাঠি মিলল। যেমনটি আশা করা গিয়েছিল ঠিক তেমনি কৃষ্ণসীসই এর কাঁচামাল হল। বিজ্ঞানীরা একে একই সঙ্গে লক্ষ বায়্বচাপ ও প্রায় তিন হাজার ডিগ্রি তাপমান্রায় রাখলেন। আজকাল প্থিবীর বহ্ব দেশেই হীরা তৈরি হচ্ছে।

এখানে অবশ্য রাসায়নিকরা অন্য অনেকের সঙ্গে এই কৃতিত্বের ভাগীদার। তাদের অবদান এখানে গোণ, এই সাফল্যের অধিকাংশই পদার্থবিদদের পাওনা।

তাসত্ত্বেও অন্য আর এক দিকে রাসায়নিকদের সাফল্যও উল্লেখ্য। হীরাকে পূর্ণাঙ্গকরণে তাঁদের প্রভূত সাহায্য অনুস্বীকার্য।

হীরা প্রাঙ্গকরণ? হীরার চেয়ে আদর্শতের আর কী আছে? কেলাসজগতে এর কেলাস-সংয্তি শ্রেষ্ঠতম। হীরক কেলাসে কার্বন প্রমাণ্র আদর্শ জ্যামিতিক বিন্যাসই এর আত্যস্তিক কাঠিনোর হেতু।

হীরাকে আরও কঠিন করা সম্ভব নয়, কিন্তু হীরার চেয়ে কঠিনতর পদার্থ তৈরি সম্ভব। এমন পদার্থ তৈরির কাঁচামাল রাসায়নিকরা সূত্যি করেছেন।

বোরন ও নাইট্রোজেনের একটি যোগ আছে। এর নাম বোরন নাইট্রাইড। এতে দেখার মতো কিছুই নেই। কিন্তু অবিকল কৃষ্ণসীসের মতো এর কেলাস-সংয্তিই সবচেয়ে আকর্ষণীয়। এজন্য বহু আগে থেকেই বোরন নাইট্রাইড 'শ্বেতসীস' নামে জ্ঞাত। অবশ্য কেউ কোর্নাদন এদিয়ে পেন্সিল তৈরির চেণ্টা করে নি।

রাসায়নিকরা বোরন নাইট্রাইড সংশ্লেষের এক সন্তা পথ খুঁজে পেলেন। পদার্থবিদরা একে লক্ষ লক্ষ বায়, চাপ ও হাজার হাজার ডিগ্রি তাপমাত্রায় রাখলেন। তাদের যুক্তিটি ছিল খুবই সরল। যদি 'কৃষ্ণ'সীসকে হীরায় রুপান্তরিত করা যায়, তাহলে এর 'সাদা' প্রতিরুপ থেকে হীরাকল্প কিছু পাওয়া যাবে না কেন?

ফল ফলল। পাওয়া গেল বোরাজন, হীরার চেয়েও কঠিন পদার্থ। এতে মস্ণ হীরায়ও আঁচড় কাটা যায় আর এর তাপসহিষ্ণৃতাও বেশি। বোরাজন পোড়ানো মোটেই সহজ নয়।

এখনও বোরাজন মহার্ঘ। একে সস্তা করার অবকাশ আছে। কিন্তু এক্ষেত্রে যা সবচেয়ে গ্রুর্ত্বপূর্ণ তা ইতিমধ্যেই করা হয়েছে। মানুষ আর একবার প্রকৃতির উপর তার শ্রেন্ট্র প্রমাণ করেছে।

অনন্ত অণ্য

রবার কী, তা সকলেরই জানা। এতে বল, তুষার হকির চার্কতি আর সার্জনের দস্তানা তৈরি হয়। তা ছাড়া গাড়ির টায়ার, গরম জলের ব্যাগ, রেনকোট আর জলের পাইপও।

শত শত কলকারখানায় এখন রবার আর রবার-সামগ্রী তৈরি হচ্ছে। মাত্র কয়েক

দশক আগেও সারা বিশ্বে সকল রবার-সামগ্রীই প্রাকৃতিক কাওচুক দিয়েই তৈরি হত। 'কাওচুক' শব্দটি রেড ইণ্ডিয়ান ভাষার 'কাও চাও' শব্দ থেকে উৎপন্ন: অর্থ 'হ্যাভিয়ার অশ্র্র'। হ্যাভিয়া একটি গাছ। এ গাছের কষ থেকে বিশেষ পদ্ধতিতে রবার তৈরি হয়।

অটেল দরকারী জিনিসপত্রই তো রবাবের। কিন্তু আপসোস, এর উৎপাদন শ্রমসাধ্য আর হ্যাভিয়া জন্মেও শ্ব্ধ উষ্প্যশুভলে। তাই, এই প্রাকৃতিক সম্পদে শিল্পের চহিদা প্রণ অসম্ভব ছিল।

এখানেও সেই রসায়নই মুশ্ কিল্পাসান। প্রথমে, বিজ্ঞানীরা রবারের অত্যধিক স্থিতিস্থাপকতার কারণ জানার চেণ্টা করলেন। বহু দিন 'হ্যাভিয়ার অশ্র্র' পরীক্ষার পর এর উত্তর মিলল। দেখা গেল, রবার অণ্র সংযুতি খ্রই অন্তুত ধরনের। এগর্ছি সদৃশ এককের পোনঃপর্ন্যে তৈরি অসম্ভব দীর্ঘ শৃঙ্খলবিশেষ। অবশ্য, প্রায় পনেরো হাজার এককপর্যিজত এই অণ্র্টি সর্বাদকেই কুণ্ডনক্ষম, আর এজনাই স্থিতিস্থাপক। দেখা গেল, শৃঙ্খলটি হাইড্রোকার্বন আইসোপ্রেন অণ্র্ন্য C_5H_8 -এ তৈরি। এর সংযুতিস্থেকত নিন্নর্প:

আইসোপ্রেনকে এক ধরনের প্রাথমিক প্রাকৃতিক মনোমার বলাই শ্বদ্ধতর। পলিমারীকরণের সময় আইসোপ্রেন অণ্বর সামান্য পরিবর্তন ঘটে। এতে কার্বন পরমাণ্বর দৈত বন্ধগর্বলি খ্বলে যায় আর ম্ব্রুবন্ধে আটকে পড়া এককে তৈরি হয় বিশাল রবার অণ্ব।

বহুকাল আগেই কৃত্রিম রবার তৈরির সমস্যার দিকে বিজ্ঞানী ও ইঞ্জিনিয়রর। আকৃষ্ট হন। প্রথম দ্ণিততে এটি তেমন কিছ্ জটিল মনে হয় না। প্রথমে, আইসোপ্রেন উৎপাদন আর পরে এর পলিমারীকরণ অর্থাৎ আইসোপ্রেন এককগ্র্লিকে কৃত্রিম রবারের নম্য দীর্ঘ শৃংখলে বন্দী করা।

কিন্তু ফলিত প্রচেণ্টা ব্যর্থ তায় পর্যবিসিত হল। কণ্টেস্টে যদিও বা রাসায়নিকরা আইসোপ্রেন সংশ্লেষ করলেন, কিন্তু পলিমারীকরণের সময় আর রবার তৈরি হলা না। এককগ্র্লি পরস্পরযুক্ত হয়েছিল, তবে অবিনাস্তভাবে, আর সেজন্য কৃত্রিম উৎপাদটি কিছুটা রাবারের মতো দেখালেও আসলে তা ছিল রবার থেকে বহু গ্রেণ আলাদা।

স্বৃতরাং, আইসোপ্রেন এককগ্বলি যাতে সঠিকভাবে শ্রুখলিত হয় তার পথ খোঁজা রাসায়নিকদের কাছে অপরিহার্য হয়ে উঠল।

সোভিয়েত ইউনিয়নেই শেষে পৃথিবীর প্রথম শিল্পজাত কৃত্রিম রবার উৎপন্ন হল। আকাদেমিশিয়ান স. লেবেদেভ শৃঙ্খলের একক হিসাবে আলাদা একটি পদার্থ ব্যবহার করলেন। এটি বিউটাভিন:

$$H - C = C - C = C - H$$

সংস্থিতি ও সংয্বতিতে এটি আইসোপ্রেনের সদৃশ, কিন্তু একে পলিমারীকরণ সহজতর ছিল।

এখন সংশ্লেষিত রবারের সংখ্যা বহু (প্রাকৃতিক রবার থেকে আলাদা করার জন্য এদের ইলাস্টোমার বলা হয়)।

প্রাকৃতিক রবার এবং এর জিনিসপত্র বহুলাংশে ত্রুটিদ্বৃষ্ট, যথা: তৈল ও চবিতে তা অসম্ভব ফুলে ওঠে, তা অনেক জারক, বিশেষত ওজোনরোধী নয়, অথচ আবহাওয়ায় সবসময়ই ওজোন থাকে। প্রাকৃতিক রাবারকে গন্ধক সহ উচ্চ তাপে তাতানই নিয়ম। এভাবেই কাঁচা রবারকে পাকা রবার বা এবোনাইটে রুপান্তরিত করা হয়। ব্যবহারকালে প্রাকৃতিক রবারের জিনিসে (যথা গাড়ির টায়ার) প্রচুর তাপোৎপাদন ঘটে এবং এজন্য তা প্রানো ও দ্বৃত ক্ষয় হয়।

তাই, উচ্চমানের কৃত্রিম রবার তৈরি বিজ্ঞানীদের পক্ষে জর্বী ছিল। দৃষ্টান্ত হিসেবে, 'ব্না' নামের একটি প্রেরা রবার গোষ্ঠীর কথা উল্লেখ্য। নামটি এসেছে দ্ব'টি শব্দের প্রথম অক্ষর থেকে: 'বিউটাডিন' এবং 'নাট্রিয়াম' ('সোডিয়াম'-এর লোটন); পালমারীকরণে সোডিয়াম এখানে অনুঘটক। এই গোষ্ঠীর অনেকগ্রনি ইলাস্টোমারই চমংকার এবং প্রধানত গাড়ির টায়ার তৈরিতেই ব্যবহার্য'।

আইসোবিউটেন ও আইসোপ্রেনের পালমারীকরণে তৈরি বিউটাইল রবারের গ্রেড্ই সমধিক। প্রথমত, এটি সবচেয়ে সন্তা। দ্বিতীয়ত, ওজোনে এর কোন ক্ষতি হয় না। ঘনীকৃত প্রাকৃতিক রবারে তৈরি টায়ার-টিউব অপেক্ষা ঘনীকৃত বিউটাইল রবারের এ সকল সামগ্রী বাতাসের পক্ষে অস্ততপক্ষে দশগুণ বেশি অভেদ্য।

পলিয়৻রেথিন রবার অত্যন্ত কোত্হলোন্দীপক। এটি উচ্চ প্রসার্য শক্তিধর এবং প্রায় অক্ষয়। এই রবার গদির ফোম তৈরিতে ব্যবহার্য।

ইদানিংকালে যে সব রবার উৎপন্ন হয়েছে, অতীতে তা বিজ্ঞানীদের কলপনাতীত ছিল। এগন্লি অঙ্গারক সিলিকন ও ফ্লোরোকার্বন যৌগের প্রাথমিক ইলাস্টোমার। এরা প্রাকৃতিক রবারের দ্বিগন্ন তাপসহিষ্ণ, এবং ওজোনরোধী। ফ্লোরোকার্বন যৌগের রবার ধনুমায়মান সালফিউরিক ও নাইটিক আাসিডেও অনাক্রমা।



কিন্তু এ-ই সবকিছ, নয়। এর শেষতম অবদান কার্বক্সিলযুক্ত রবার। এটি বিউটাডিন ও জৈবান্দের সহ-পলিমার। এদের প্রসার্য শক্তি অত্যধিক।

মান্বের তৈরি সামগ্রীর উচ্চমানের, কাছে এখানেও প্রকৃতির হার হল।

দ্বভেদ্য মর্মা, গণ্ডার চমা

জৈবরসায়নে হাইড্রোকার্বন নামের এক দঙ্গল যোগ আছে। এগ্নলি আক্ষরিকভাবেই নামের অন্বতাঁ, কারণ তাদের অণ্বতে হাইড্রোজেন আর কার্বন পরমাণ্ম ছাড়া আর কিছ্মই থাকে না। এগ্নলির সর্বজনজ্ঞাত, বিশিষ্টতম প্রতিনিধি মিথেন (প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রায় ৯৫ শতাংশ) এবং পেট্রোলিয়াম, যা থেকে নানা ধরনের পেট্রোল, লা্রারিকেণ্ট এবং বিভিন্ন প্রয়োজনীয় মূল্যবান উৎপাদ তৈরি হয়।

সরলতম হাইড্রোকার্বন মিথেন CH_4 -এর কথাই ধরা যাক। কিন্তু এর হাইড্রোজেন পরমাণ্ম্র্লি অক্সিজেনে প্রতিস্থাপিত হলে কী হবে? হবে কার্বন ডাইঅক্সাইড, CO_2 । আর গন্ধক পরমাণ্ম্ এগ্নলির স্থলবর্তী হলে? এবার মিলবে একটি বিষাক্ত উদ্বায়ী তরল: কার্বন ডাইসালফাইড, CS_2 । আর যদি সবক'টি হাইড্রোজেন ক্লোরিন পরমাণ্মতে প্রতিস্থাপিত হয়, পাওয়া যাবে সবার চেনা কার্বন টেট্রাক্লোরাইড। কিন্তু ক্লোরনের জায়গায় ফ্লোরন নিলে?

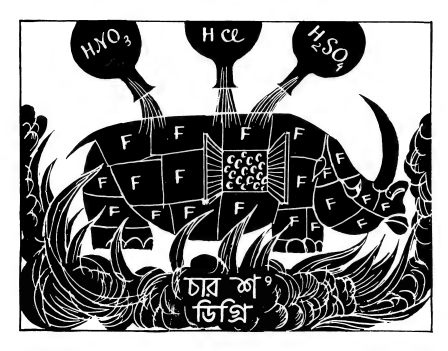
তিন দশক আগেও কেউ এর সঠিক উত্তর জানত না। কিন্তু আমাদের কালে ফ্লোরোকার্বন রসায়নের একটি স্বতন্ত্র, সম্প্রতিষ্ঠিত শাখা।

ভৌত চারিত্রে ফ্লোরোকার্বন হাইড্রোকার্বনের সদৃশপ্রায় উদাহরণ। কিন্তু এ কেবল তাদের সাধারণ গুণাগুণের ক্ষেত্রেই। হাইড্রোকার্বনের সঙ্গে ফ্লোরোকার্বনের প্রকট বৈপরিত্য শেষোক্তের বিক্রিয়াবিম্বিনতায় চিহ্তি। তা ছাড়া এগুলি অত্যন্ত তাপসহিষ্ক্র। আর এজন্য এরা 'দ্বভেদ্য মর্ম', গণ্ডার চর্ম' জাতীয় পদার্থের দলভুক্ত।

হাইড্রোকার্বনের (এবং অন্যান্য শ্রেণীর জৈব পদার্থেরও) তুলনায় এদের অধিকতর স্থৈরের রাসায়নিক ব্যাখ্যা সহজসাধ্য। ফ্লোরিন পরমাণ্বর্গিল হাইড্রোজেন পরমাণ্বর চেয়ে অনেক বড় আরু সেজন্য কার্বন পরমাণ্বর চারিদিকে তাদের তৈরি বেডনী অন্য আগ্রাসী পরমাণ্বর পক্ষে অভেদ্য হয়ে ওঠে।

পক্ষান্তরে, ফ্রোরন পরমাণ্ম আয়নে র পান্তরিত হলে ইলেকট্র-বিয়োগে খ্বই গড়িমসি করে। তা ছাড়া অন্য পরমাণ্মর সঙ্গে বিক্রিয়ালিপ্ত হতেও তাদের বেজায় 'আপত্তি'। আমরা জানি ফ্রোরিন অধাতুদের মধ্যে সক্রিয়তম। বস্তুত এমন কোন অধাতুনেই, যে তার আয়ন জারণে সক্ষম (অর্থাৎ নিজের জন্য কোন ইলেকট্রন অপসারণ করতে পারে)। তা ছাড়া কার্বন — কার্বন বন্ধও অতি স্মৃস্থিত (হীরক সমরণীয়)।

নিষ্ক্রিয়তার জন্যই ফ্লোরোকার্বন বহুল ব্লাবহৃত। দৃষ্টান্ত হিসেবে ফ্লোরোকার্বনের টেফ্লোন নামক রজন উল্লেখ্য। এর পক্ষে ৩০০ ডিগ্রি তাপমাত্রা সহনীয় এবং



সালফিউরিক, নাইট্রিক, হাইড্রোক্লোরিক ও অন্যান্য অ্যাসিডেও তা অনাক্রম্য। ফুটন্ত ক্ষার প্রতিহত করা সহ এটি জ্ঞাত সকল জৈব ও অজৈব দ্রাবকে অদ্রাব্য।

ফ্রোরোপ্লাম্টিককে ব্থাই 'জৈব প্ল্যাটিনাম' বলা হয় না। রাসায়নিক পরীক্ষাগারের জিনিসপর, শিলেপর বিবিধ রাসায়নিক যক্তপাতি এবং নানাভাবে ব্যবহৃত নল তৈরির পক্ষে উপাদানটি চমংকার। বিশ্বাস কর্ন, প্ল্যাটিনাম এত মহার্ঘ না হলে দুনিয়ায় হরেক রকম জিনিসই এতে তৈরি হত। সে তুলনায় ফ্রোরোপ্লাম্টিক অনেকটা সন্ত্রা বৈকি।

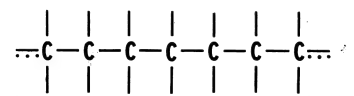
ফ্রোরোপ্লাম্টিক প্থিবীর পিচ্ছিলতম বস্তু। টেবিলে ফ্রোরোপ্লাম্টিকের পর্দা ছ্র্ড়েফেললো সত্যিকার অর্থেই এটি 'স্লোতের মতো' মেঝেতে 'গড়িয়ে পড়বে'। ফ্রোরোপ্লাম্টিকে তৈরি বিয়ারিং-এ বস্তুত কোন পিচ্ছিলক ব্যবহার নিষ্প্রয়োজন। সবশেষে, এটি বিদ্যুৎ অপরিবাহী হিসেবে চমৎকার এবং আত্যন্তিক তাপসহিষ্কৃও। এর অন্তরক ৪০০ ডিগ্রি অর্বাধ তাপ সহ্য করতে পারে, যা সীসার গলনাঙ্কের চেয়েও বেশি!

এই হল ফ্লোরোপ্লাম্টিক, মানুষের বিস্ময়কর সূষ্টির অন্যতম।

তরল ফ্লোরোকার্বন দাহ্য নয় এবং তা হিমাঙেকর অনেক নিচেই শ্ব্ধ্ব ঘনীভূত হয়।

কার্বন ও সিলিকনের সমাবন্ধন

প্রকৃতির রাজ্যে বিশেষ মর্যাদার দাবীদার দুটি পদার্থ আছে। এগালির প্রথমটি কার্বন। জীব মাত্রেরই এটি মোলিক উপাদান। এর দাবী যথার্থ, কারণ কার্বন প্রমাণ্যালি পারস্পরিক দ্ট্বন্ধনে শৃঙ্থলান্য যোগ তৈরি করে:



আর দ্বিতীয়টি সিলিকন। সে সকল অজৈব পদার্থের ভিত্তি। কিন্তু কার্বন পরমাণ্র মতো সিলিকন এত দীর্ঘ শৃঙ্খল তৈরিতে সমর্থ নয়। তা ছাড়া কার্বন যৌগের তুলনায় সিলিকন যৌগের সংখ্যাও কম। অবশ্য, অন্য রাসায়নিক মৌলের তুলনায় এর যৌগসংখ্যা অনেক বেশি।

বিজ্ঞানীরা সিলিকনের এই সীমাবদ্ধতা 'সংশোধনে' তৎপর হলেন। বস্তুত, সিলিকন কার্বনের মতোই চতুর্যোজী। সন্দেহ নেই, সিলিকন পরমাণ্র তুলনায় কার্বন পরমাণ্র সংস্ঠিত অনেক বেশি। কিন্তু সিলিকনের আপেক্ষিক নিক্ষিয়তা এই ঘাটতি প্রেণ করে।

আমরা যদি অতঃপর জৈব যোগের মতো যোগ পাই, যেখানে সিলিকন কার্বনের স্থলবর্তী, তাহলে এগ্রলিতে কী কী সব বিষ্ময়কর গ্রণাগ্রণই না বিধৃত হবে!

শ্রের্তে বিজ্ঞানীদের ভাগ্য প্রসন্ন হয় নি। অবশ্য, তাঁরা প্রমাণ করেন যে, নিজ পরমাণ্র সঙ্গে অক্সিজেন পরমাণ্র একান্তর সমাবন্ধনে সিলিকন বিশেষ যোগ তৈরিতে সক্ষম:

কিন্তু যৌগগর্নি সর্স্থিত হয় নি।

ষথন তাঁরা সিলিকনের সঙ্গে কার্বন প্রমাণ্ম সমাবন্ধনের সিদ্ধান্ত নিলেন, সাফল্য এল তথনই। অঙ্গারক সিলিকন যোগ বা সিলিকোন্স নামে পরিচিত এসব যোগাবলী বহু অনন্য বৈশিশ্ট্যের অধিকারী ছিল। সিলিকোন্স থেকে নানা ধরনের রজন তৈরি হয়েছে। আর এ থেকে উচ্চ তাপ্সহিষ্ণ প্লাস্টিক উৎপাদন সম্ভব বলেও অনুমিত হচ্ছে।

অঙ্গারক সিলিকনের পলিমারভিত্তিক ইলাস্টোমার্স যে-সকল ম্ল্যবান গাণের অধিকারী তাপসহিষ্ণৃতা তাদের অন্যতম। কোন কোন সিলিকোন রবার ৩৫০ ডিগ্রি অবধি সাক্ষিত থাকে। এখন এই রবারের একটি টায়ার ঢাকনির কথা ভাবান।

সিলিকোন রবার জৈব দ্রাবকে একটুও ফুলে ওঠে না। জনালানি সরবরাহের নানা ধরনের নলে এখন এগনুলি সদ্ব্যবহাত।

তাপমাত্রার বিস্তৃত পরিসরেও কোন কোন তরল সিলিকোন্স এবং রজনের সান্দ্রতা বদলায় না। এই গ্রুণের জন্য এগ্রালি পিচ্ছিলক হিসেবে আদর্শ। নিম্ন উদ্বায়িতা এবং উচ্চ স্ফুটনাঙ্কের জন্য তরল সিলিকোন উচ্চ ভ্যাকুম পাম্পে বহুল ব্যবহৃত।

অঙ্গারক সিলিকনযৌগগর্বল জল-তাড়ক এবং এই ম্ল্যেবান বৈশিষ্টাটি জল-তাড়ক বন্দ্র তৈরিতে ব্যবহার্য। কথিত, জলে পাথরও ক্ষয় হয়। গ্রের্ত্বপূর্ণ নির্মাণ-প্রকল্পের পরীক্ষা থেকে জানা গেছে যে, নির্মাণোপকরণে নানা ধরনের তরল অঙ্গারক সিলিকোন ব্যবহার লাভজনক।

সিলিকোনভিত্তিক অত্যুচ্চ তাপসহিষ্ট্ন এনামেল ইদানিং উদ্ভাবিত হয়েছে। এই এনামেল-আব্ত তাম বা লোহের পাত অনেকক্ষণ অবধি ৮০০ ডিগ্রি তাপমাত্রা সহ্য করতে পারে।

বলা বাহ্ল্য, কার্বন আর সিলিকনের অভুত সমাবন্ধনের এই তো শ্রন্। কিন্তু এই 'দ্বৈত' সমাবন্ধনে রাসায়নিকরা আর তুন্ট নন। তাঁরা অঙ্গারক সিলিকন যৌগের অণ্বর মধ্যে অ্যাল্বমিনিয়াম, টিটানিয়াম অথবা বোরন ইত্যাকার মৌলসংযোগে সচেন্ট। সমস্যাটির সফল সমাপ্তি ঘটেছে। অতঃপর সম্পূর্ণ নতুন জাতের যে পদার্থ পাওয়া গেছে তাদের নাম: পলিঅর্গানোমেটেলোসিলোক্সেইন। এসব পলিমার-শৃঙ্খলে নানা ধরনের আঙ্টা থাকা সম্ভব: সিলিকন-অক্সিজেন-আ্যাল্বমিনিয়াম, সিলিকন-অক্সিজেন-টিটানিয়াম, সিলিকন-অক্সিজেন-বোরন ইত্যাদি। এই পদার্থগ্রিলর গলনাঙ্ক ৫০০-৬০০ ডিগ্রি। এই গ্রণে এগ্রলি বহু ধাতু ও সংকর ধাতুর প্রতিদ্বন্ধী।

অলপ কিছু দিন আগে হঠাৎ খবর পাওয়া গেল যে, জাপানী বিজ্ঞানীরা এমন এক

পালমার উৎপন্ন করেছেন, যা ২,০০০ ডিগ্রি অবধি তাপ সহ্য করতে পারে। যদি সংবাদটি মিথ্যাও হয়, তব্ তাতে তেমন কিছ্ব যায় আসে না। বাস্তব সত্য এর নিকটবর্তী। আধ্বনিক ইঞ্জিনিয়রিং সামগ্রীর দীর্ঘ তালিকায় অচিরেই 'তাপরোধী প্রিমার' শব্দটি যুক্ত হবে।

বিস্ময়কর ছাঁকনি

ছাঁকনিগ্রালির গড়ন অনন্য। এগ্রালি কোতুকপ্রদ বৈশিষ্ট্যের অধিকারী স্ব বিশাল জৈবাণ্য।

প্রথমত, এগ্বলি অন্যান্য প্লাশ্টিকের মতো জল ও জৈব দ্রাবকে দ্রাব্য নয়। দ্বিতীয়ত, এগ্বলি অজৈব বর্গের অন্তর্গত, যে বর্গ কোন দ্রাবকে (বিশেষত জল) নানা ধরনের আয়ন উৎপাদন করে। তাই, যোগগ্বলি তড়িদ্বিশ্লেষ্য শ্রেণীতে অন্তর্ভুক্তিযোগ্য। আয়ন-বিনিময় পদ্ধতিতে এগ্বলির হাইড্রোজেন আয়নকে কোন ধাতু-আয়নে প্রতিস্থাপিত করা সম্ভব।

তদন্সারে এই অনন্য যোগাবলী আয়ন পরিবর্তক হিসেবে চিহ্নিত। যেগানিল ধনায়নের সঙ্গে বিক্রিয়ালিপ্ত হতে সক্ষম, সেগানিল ধনায়ন পরিবর্তক এবং যেগানিল খণায়নের সঙ্গে বিক্রিয়ালিপ্ত হয়, সেগানিল খণায়ন পরিবর্তক। জৈব আয়ন পরিবর্তক এই শতকের ক্রিশ দশকের মাঝামাঝি প্রথম সংশ্লেষিত হয় এবং তংক্ষণাং ব্যাপক স্বীকৃতি লাভ করে। এতে বিস্ময়ের কিছ্ম নেই। আয়ন পরিবর্তকের সাহায্যে খরজলকে ম্দা্জলে এবং লোনা জলকে আলোনা জলে র্পান্তরিত করা যায়।

দ্ব'টি স্তম্ভ কল্পনা কর্ন: এদের একটি ধনায়ন আর অন্যটি ঋণায়ন বোঝাই। ধরা যাক আমরা সাধারণ লোনা জল বিশ্দ্ধ করতে চাই। প্রথমে আমরা ধনায়ন পরিবর্তকের মধ্য দিয়ে জলকে চালিত করব। অতঃপর, এর সকল সোডিয়াম আয়ন হাইড্রোজেন আয়নে প্রতিস্থাপিত এবং ফলত, জলে হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড সোডিয়াম কোরাইডের স্থলবর্তী হবে। তারপর জল ঋণায়ন পরিবর্তকের মধ্য দিয়ে চালিত করা হল। যদি এটি হাইড্রোক্সিল আকারে (এর অন্তর্ভুক্ত বিনিময়ক্ষম ঋণায়নগর্বল হাইড্রোক্সিল আয়ন) থাকে, তাহলে দ্রাবকের সকল ক্রোরাইড আয়ন হাইড্রোক্সিল আয়নের প্রতিস্থাপিত হবে। আর হাইড্রোক্সিল আয়নগর্বল অচিরেই মৃক্ত হাইড্রোজেন আয়নের সঙ্গে মিশে জলে রুপান্ডরিত হবে। যে জলে শ্রের্তে সোডিয়াম ক্লোরাইড

ছিল, আয়ন পরিবর্তক স্তম্ভের মধ্য দিয়ে পরিস্তাবিত হলে তা প্ররোপ্ররি খনিজম্বুক্ত হয়। এই জল প্রথম শ্রেণীর পরিস্ত্রত জল অপেক্ষা মোটেই নিন্দ্রমানের নয়।

কিন্তু কেবলমাত্র জলের খনিজম্বিক্তই আয়ন পরিবর্তকের ব্যাপক খ্যাতির কারণ নয়। দেখা গেল, আয়ন পরিবর্তক বিভিন্ন আয়নকে বিভিন্ন মাত্রায় ধারণ করে। হাইড্রোজেন আয়ন থেকে লিথিয়াম, সোডিয়াম থেকে পটাসিয়াম, পটাসিয়াম থেকে র্বিভিয়াম আয়ন দ্ঢ়তরভাবে ধ্ত হয়। আয়ন বিনিময় থেকে নানা রকম ধাতু প্থকীকরণের সহজ্পথ খ্লে গেল। বর্তমানে শিল্পের নানা শাখায় আয়ন পরিবর্তক গ্রেক্পর্ণ ভূমিকায় আসীন। যেমন বহুকাল ফটোগ্রাফী কারখানার বর্জ্য থেকে ম্লাবান রোপ্য সংগ্রহের কোন পদ্ধতি জানা ছিল না। আয়ন পরিবর্তক ফিলটারের সাহায্যে এই গ্রেক্প্রণ সমস্যার সমাধান সম্ভবপর হয়েছে।

সাগর-জল থেকে ম্ল্যবান খনিজ আহরণে কি আয়ন বিনিময় পদ্ধতির ব্যবহার কোনদিন সম্ভবপর হবে? এর উত্তর ইতিবাচক। যদিও সাগর-জলে বিভিন্ন ধরনের লবণের সংখ্যা বিপ্ল, তব্ তা থেকে বরধাতুগ্র্লি নিষ্কাশন আরু দ্রে ভবিষ্যতের ব্যাপার নয়।

এখনকার সমস্যা: ধনায়ন পরিবর্তকের মধ্যে সাগর-জল চালিত হলে এর লবণগর্নলি এই পরিবর্তকে অতি সামান্য পরিমাণ ম্ল্যবান ধাতুর পরিন্যাসও প্রহত করে। তাসত্ত্বেও সম্প্রতি ইলেকট্রন-পরিবর্তক রজন নামের একটি নতুন ধরনের রজন সংশ্লেষিত হয়েছে। এগর্নলি দ্রব-অন্তর্গত ধাতু আয়নের সঙ্গে শর্ধ্ব নিজ আয়ন বিনিময়ই করে না, ইলেকট্রন যোগক্রমে এগর্বলিকে বিজারিতও করে। বর্তমান পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে যে, রোপ্যপ্তে কোন দ্রব এই রজনে পরিস্রাবিত হলে রোপ্য আয়ন নয়, একেবারে রোপ্য ধাতু অচিরেই রজনে পরিন্যস্ত হয় এবং রজনের সক্রিয়তাও বেশ কিছ্বকাল অব্যাহত থাকে। অতএব, যদি লবণের মিশ্রণ আয়ন-পরিবর্তকের মধ্য দিয়ে চালিত করা হয় তাহলে সর্বাধিক সহজে বিজারিত আয়নই প্রথম বিশ্বদ্ধ ধাতুর পরমাণ্যতে র্পান্তরিত হবে।

রাসায়নিক সাঁড়াশি

একটি প্রানো চুটকি: মর্ভূমিতে সিংহ ধরার চেয়ে সোজা আরু কিছ্ন নেই। যেহেতু মর্ভূমিতে কেবল বাল্ম আরু সিংহই আছে, তাই প্রয়োজন শ্ধ্য একটি ছাঁকনির। বাল্ম এর ছিদ্র গলিয়ে নিচে পড়ে যাবে আর ছাঁকনির উপরে আটকে থাকবে সিংহরা।

কিন্তু বিপত্ন পরিমাণ অপ্রয়োজনীয় জিনিসের সঙ্গে যদি একটি ম্ল্যবান রাসায়নিক মৌল মিশে থাকে, তাহলে করণীয় কী? কিংবা যদি কোন কিছ্বতে সামান্য পরিমাণ বর্জ্য থাকে আর তা অপসারিত করতে হয়?

সমস্যাটি তেমনি কিছ্ব বিরল নয়। নিউক্লীয় রিয়েক্টর তৈরিতে ব্যবহার্য জিকোনিয়ামে যে-পরিমাণ হ্যাফ্নিয়াম আছে তা কোনক্রমেই শতাংশের দশ হাজার ভাগের একাংশের বেশি হতে পারে না। অথচ সাধারণ জিকোনিয়ামে এর পরিমাণ শতাংশের দশ ভাগের দ্বভাগ।

হ্যাফ্নিয়াম ও জিকোনিয়াম রাসায়নিক গুণাগুণে যমজ এবং এজন্য সাধারণ কোশল এখানে অচল। এমন কি ইতিপ্রে উল্লিখিত অনন্য রাসায়নিক ছাঁকনিও এখানে শক্তিহীন। তবু শুদ্ধতম জিকোনিয়াম আমাদের চাইই চাই।

বহুকাল থেকেই রাসায়নিকরা একটি স্ত্রের অনুসারী: 'সমান সমানেই বিগলিত হয়।' অজৈব ও জৈব পদার্থ যথাক্রমে অজৈব ও জৈব দ্রাবকে সহজেই গলে। ধাতবান্দের বহু লবণ জল, অনার্দ্র ফ্রোরিক অ্যাসিড, তরল হাইড্রোসায়ানিক (প্রামিক) অ্যাসিডে গলে থাকে। বহু জৈব পদার্থই বেঞ্জিন, অ্যাসিটোন, ক্লোরোফর্ম, কার্বন ডাইসালফাইড এবং অন্যান্য বহু জৈব দ্রাবকে সহজদ্রাব্য।

কিন্তু জৈব ও অজৈব পদার্থের মধ্যবতাঁদের ব্যাপারটি? বিজ্ঞানীরা অন্পবিশুর এ ধরনের পদার্থ সম্পর্কে অবহিত ছিলেন। দৃষ্টান্ত হিসেবে ক্লোরোফিল (সব্বজ্ঞ পাতার বর্ণকণিকা) উল্লেখ্য। এটি ম্যাগ্রেসিয়াম পরমাণ্য্বক্ত একটি জৈব যোগ যা বহু, জৈব দ্রাবকেই যথাযথভাবে বিগলিত হয়। প্রকৃতির রাজ্যে অজ্ঞাত বহু, জৈব-ধাতব যোগই কৃত্রিমভাবে সংশ্লেষিত হয়েছে। এদের অনেকগ্র্নিই জৈব দ্রাব্য। এগ্রনির দ্রাব্যতা তাদের অন্তর্গত ধাতুর উপর নির্ভরশীল।

রাসায়নিকরা এই সুযোগ গ্রহণের সিদ্ধান্ত নিলেন।

কার্যরেত নিউক্লীয় রিয়েক্টরের জীর্ণ ইউরেনিয়াম ধার্তুপিশ্ড মাঝে মাঝে বদল করা হয়় যদিও এর অন্তর্গত অপবস্তুর (বিভক্ত ইউরেনিয়াম কণিকা) পরিমাণ সাধারণত শতাংশের এক হাজার ভাগের বেশি নয়। ধার্তুপিশ্ডগর্নলিকে প্রথমে নাইট্রিক অ্যাসিডে গলান হয়। নিউক্লীয় র্পান্তরণকালে উন্তুত সকল ইউরেনিয়াম ও অন্যান্য ধাতুবর্গ অতঃপর নাইট্রেটে পরিবর্তিত হয়। কোন কোন অপবস্তু, যেমন জেনন, আয়োডিন স্বয়ংচলভাবেই গ্যাসীয় আকারে বেরিয়ে আসে। আর টিন সহ অন্যগ্রনিল প্রেক আটকা পড়ে।

তখনও উৎপন্ন দ্রবে ইউরেনিয়াম ছাড়াও বহ্নসংখ্যক অপবস্থু থাকে যথা, প্লুটোনিয়াম, নেপ্চুনিয়াম, বিরলম্ভিক ধাতুবর্গ, টেক্নেসিয়াম ও অন্যান্য। এখানেই জৈব পদার্থের প্রয়োজন। ইউরেনিয়ামের বিমিশ্র নাইট্রিক অ্যাসিড দ্রবকে ট্রাইব্বটাইল ফসফেট নামক একটি জৈব পদার্থের দ্রবের সঙ্গে মেশান হয়। বস্তুত, পর্রো ইউরেনিয়ামেরই অতঃপর জৈব পর্যায়ে রুপান্তরণ ঘটে এবং অপবস্থুগর্বলি নাইট্রিক অ্যাসিড দ্রবে আটকা পড়ে থাকে।

প্রক্রিরাটির নাম নিষ্কাশন। দ্বার নিষ্কাশনের পর ইউরেনিয়াম প্রায় সম্পূর্ণ অপবস্থুম্ব্রু হয়ে ওঠে এবং প্রনরায় ধাতুপিশ্তে ব্যবহৃত হতে পারে। এভাবে নিষ্কাশিত অপবস্থুর সর্বাধিক ম্ল্যবান অংশ, বিশেষভাবে প্লুটোনিয়াম ও অন্যান্য কয়েকটি তেজস্ক্রির আইসোটোপকে প্রকীকরণ ও প্রনর্ক্রার করা হয়।

জিকোনিয়াম ও হ্যাফ্নিয়ামকে এভাবেই পৃথক করা সম্ভব।

নিষ্কাশন এখন ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ব্যাপক ব্যবহৃত। কেবল অজৈব যৌগই নয় বহ_ু জৈব যৌগ যথা, ভিটামিন, চবি ও উপক্ষার শোধনে এটি প্রযুক্ত।

সাদা আঙরাখার রসায়ন

যোহান বন্দ্রাস্টাস থিয়োফ্রেস্টাস পারাসেলসাস ফন হোয়েনহাইম তাঁর পোশাকী নাম। পারাসেলসাস তাঁর পদবি নর, উপনাম, অর্থ — 'সেলসাসের চেয়ে শ্রেষ্ঠতর'। চমংকার রাসায়নিক এই পারাসেলসাস ছিলেন ধন্বন্তরিও। কেবল রাসায়নিক নয়, চিকিংসক হিসেবেও তাঁর নাম ছিল।

মধ্যয**ুগেই রসায়ন আর চিকিৎসাবিদ্যার মজব**্বত সমাবন্ধন ঘটে। রসায়ন তখনও বিজ্ঞান হয়ে ওঠে নি। তার মতামত তখন অস্পণ্ট আর চেণ্টা কুখ্যাত পরশ পাথর সন্ধানে অপব্যয়িত।

অতীন্দ্রিয়বাদে নিমঙ্জমান এসব রাসায়নিকরা দ্রারোগ্য ব্যাধি নিরাময়ের শিক্ষালাভ করেছিলেন। এভাবেই চিকিৎসা-রসায়নের জন্ম। ১৬শ, ১৭শ ও ১৮শ শতকে অনেক রাসায়নিককেই ঔষধ-প্রস্থৃতিবিদ বলা হত যদিও তাঁদের ঔষধ তৈরি বিশ্বন্ধ রসায়ন চর্চা ছাড়া আর কিছ্বই ছিল না। সন্দেহ নেই তাঁরা মন্দ্রের সাধন কিংবা শরীর পাতন পদ্ধতিতে এগর্মল প্রস্থৃত করেছিলেন, আর তাঁদের 'ঔষধগর্মল' অনেক সময়ই রোগীর কোন উপকারে আসত না।

পারাসেলসাস এসব 'ঔষধ-প্রস্তুতিবিদদের' শ্রেণ্ঠতমদের একজন ছিলেন। পারদ ও গন্ধক মলম (আজও চর্মারোগে ব্যবহার্য), লোহ ও অ্যাণ্টিমনি লবণ এবং বিভিন্ন গাছগাছড়ার রস তাঁর উন্তাবিত ঔষধ-তর্গালকার অন্তর্গত।

শুরুতে চিকিৎসকদের রসায়ন কেবল প্রকৃতিদত্ত সামগ্রীই সরবরাহ করতে

পারত, আর সেগ্নলির সংখ্যা ছিল খ্বই কম। কিন্তু চিকিৎসাবিদ্যা এতেই তুল্ট থাকে নি।

আজ আধ্রনিক ঔষধপত্রের প্রস্থিকার দিকে বারেক তাকালেই দেখা যাবে যে, এর ঔষধের মাত্র ২৫ শতাংশ প্রকৃতিদত্ত। বিবিধ গাছগাছড়ার নির্যাস, সালসা ও



আরক ছাড়া এর বাকী সবই প্রকৃতির অজ্ঞাত সংশ্লোষত ঔষধ যা রসায়নেরই একক স্কৃতি।

প্রথম সংশ্লেষিত ঔষধটি প্রায়
এক'শ বছরের প্রানো।
সেলিসিলিক অ্যাসিড যে বাতে
উপকারী তা বহ্বকাল আগেই
অনেকে জানত। কিন্তু উদ্ভিজ্জ
কাঁচামাল থেকে এটি তৈরি করা
যেমন কঠিন তেমন ব্যয়বহ্বল ছিল।
কেবল ১৮৭৪ সালেই ফিনল থেকে
সেলিসিলিক অ্যাসিড তৈরির একটি
সহজ পদ্ধতি উদ্ভাবিত হল।

এ দিয়ে আজকাল অনেক ঔষধই তৈরি হচ্ছে, আর অ্যাম্পিরিনের নাম তো সকলেরই জানা। নিয়মান্সারে ঔষধের 'জীবনকাল' নাতিদীর্ঘ': প্রানো ঔষধ নতুনতর, রোগ-সারানোর পক্ষে আরও ভাল, আরও উন্নত

ঔষধে প্রতিস্থাপিত হয়। কিন্তু অ্যাস্পিরিন এর অনন্য ব্যতিক্রম। প্রতি বছরই এর নতুন, পূর্ব-অজ্ঞাত, বিষ্ময়কর গুণাবলী আবিষ্কৃত হচ্ছে। অ্যাস্পিরিন এখন কেবল জ্বর ও বেদননাশীই নয়, এর প্রয়োগ-পরিরিধ বহুব্যাপ্ত।

পিরামিডন আরও একটি সর্বজনজ্ঞাত প্রানো ঔষধ। এর জন্মসাল ১৮৯৬। আজকাল রাসায়নিকদের হাতে হররোজই কয়েকটি করে নতুন ঔষধ সংশ্লেষিত হচ্ছে, যেগর্নাল সর্বরোগহর গ্রেণে গ্রেণী। বেদনানাশ থেকে মানসিক রোগনিরাময় অবধি এদের কার্যকারিতার সীমানা প্রসারিত।

মান্ধকে রোগম্ব্রু করার চেয়ে মহত্তর কাজ রাসায়নিকের পক্ষে আর কী হতে পারে! কিন্তু কাজটি মোটেই সহজ নয়।

জার্মান রাসায়নিক পল এরলিখ 'শিলপিং সিকনেস'-এর একটি ঔষধ সংশ্লেষের চেণ্টা করে করে বছরের পর বছর কেবলই হয়রান হচ্ছিলেন। প্রতিবারই কিছ্ কিছ্ ফল ফলছিল, কিন্তু এরলিখের তা মনঃপ্ত হয় নি। ৬০৬তম চেণ্টায় তিনি এর নিদান আবিষ্কারে সফল হলেন। তিনি এর নাম দিলেন সালভারসান। এর কল্যাণে লক্ষ লক্ষ লোক শ্ব্যু 'শিলপিং সিকনেস' থেকেই নয়, সিফিলিসের মতো ধোঁকাবাজ রোগ থেকেও রেহাই পেল। এরলিখ ৯১৪তম চেণ্টায় আরও শক্তিশালী একটি ঔষধ আবিষ্কার করলেন, নাম: নিয়োসালভারসান।

রাসায়নিকের ফ্লাম্ক থেকে ঔষধালয়ের ডেম্ক অবধি পেশছতে একটি ঔষধকে দীর্ঘ পথ পার হতে হয়। যে-ঔষধ সর্বতোভাবে পরীক্ষিত, প্রনঃপরীক্ষিত হয় নি, তার ব্যবস্থাপত্রভুক্তি চিকিৎসাশাস্তের রীতিবির্দ্ধ। এই নিয়ম খেলাপে কর্ণ বিপর্যয় ঘটতে পারে। খ্রুব বেশি দিনের কথা নয়, পশ্চিম জার্মানির ঔষধ-প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান একটি নিদ্রাক্ষী ঔষধের বিজ্ঞাপন প্রচার করে। এর নাম থেলিডোমাইড। এর একটি ছোট বিভূতে স্থায়ী নিদ্রাহীনতার রোগীও গভীর ঘ্রমে ঢলে পড়ত। থেলিডোমাইডের প্রশংসা আকাশসমান উর্ণ্ হয়ে উঠল। কিন্তু শেষে দেখা গেল, ঔষধটি অজাত শিশ্বদের মারাত্মক শত্র। লক্ষ্ক লক্ষ্ক বিকলাঙ্গ শিশ্ব — যথাযথ সত্র্কভাবে পরীক্ষা না করে ঔষধ ব্যবহারের এই তো ফল।

তাই, কোন ঔষধে কোন রোগ নিরাময় হয়, শ্বেমার এটুকু জানাই রাসায়নিক ও চিকিৎসকের পক্ষে যথেত নয়, এটি কীভাবে কাজ করে, রোগের সঙ্গে সংগ্রামে এর রাসায়নিক বিক্রিয়ার ধরন কী, তা জানাও তাঁদের জন্য অপরিহার ।

এখানে একটি ছোট দ্ছান্ত উল্লিখিত। বার্বিচুরিক অ্যাসিডের উৎপাদগ্রলি বর্তমানে নিদ্রাকষী ঔষধে ব্যবহৃত। অ্যাসিডটি কার্বন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন পরমাণ্র যোগ। তা ছাড়াও এর একটি কার্বন পরমাণ্র সঙ্গে দ্বাটি আলকাইল দল যুক্ত; এগ্রিল হাইড্রোকার্বন অণ্য, যেগ্র্বলি একটি করে হাইড্রোজেন পরমাণ্ থেকে বিশ্বত। রাসায়নিকরা এখন জানেন যে, আলকাইল দলে অন্যন চারটি কার্বন পরমাণ্য থাকলেই বার্বিচুরিক অ্যাসিড নিদ্রাকষী, আর কার্বন পরমাণ্র সংখ্যা যত বেশি ঔষধটির প্রতিক্রিয়াও তত দ্বত আর দীর্ঘস্থায়ী হয়।

বিজ্ঞানীরা রোগের যত গভীরে প্রবেশ করেন, রাসায়নিকরাও গবেষণার তত বেশি স্বযোগ পান। বিবিধ ঔষধ তৈরি এবং নানা রোগনিরাময়ে তার স্পারিশই একদা যে ঔষধ-প্রস্তৃতিবিদ্যার প্রধান কাজ ছিল, আজ তা ক্রমেই যথার্থ বিজ্ঞানে র্পান্তরিত হচ্ছে। আধ্ননিক ঔষধ-প্রস্থৃতিবিদের একাধারে রাসায়নিক, জীববিদ, চিকিৎসক ও জৈবরাসায়নিক হওয়া উচিত, যাতে থেলিডোমাইড ট্রাজেডির আর প্নবরাবৃত্তি না ঘটে।

ঔষধ সংশ্লেষ রাসায়নিকদের অন্যতম প্রধান কৃতিত্ব, তাঁরা নতুন প্রকৃতির স্রন্থা।
...আমাদের শতাব্দীর শ্রুর্তে নতুন রঙ তৈরিতেই রাসায়নিকরা অধিকতর
নিবিষ্ট ছিলেন। তাঁরা এক্ষেত্রে সালফানিলিক অ্যাসিডকেই কাঁচমাল হিসেবে ব্যবহার
করেছিলেন। এর অণ্ অত্যন্ত নম্য অর্থাৎ বিবিধ পর্যায়ে প্রনির্বন্যাসক্ষম।
রাসায়নিকদের ভাবনা, যদি তাই হয়, তবে বিশেষ অবস্থায় সালফানিলিক অ্যাসিডের
অণ্বকে ম্ল্যবান রঙের অণ্বতে রূপান্ডারিত করা যাবে না কেন?

আর ঠিক তাই ঘটল। কিন্তু সংশ্লেষিত সালফানিলিক রঙ যে একই সঙ্গে একটি সম্ভাবনাশীল ঔষধও তা ১৯৩৫ সালের আগে মোটেই কারও মনে আসে নি। শেষে রঙ-সন্ধানের সেই প্রেক্ষাপট অস্পন্ট হয়ে এল আর রাসায়নিকরা এ থেকে নতুন এক ঔষধের উৎস খ'লে পেলেন। এর সাধারণ নাম সালফোনিলামাইড। এদের মধ্যে উল্লেখ্য: সালফাপাইরিডিন, স্ট্রেপটোসিড, সালফামিথাইলিথিয়াজোল ও সালফামেজাথিন। জীবাণ্নাশী রাসায়নিক যোগাবলীর মধ্যে সালফোনিলামাইড অনাতম উল্লেখ্য নাম।

...দক্ষিণ আমেরিকার রেড ইণ্ডিয়ানরা এক ধরনের মারাত্মক বিষ — কুচিলা, তীরে ব্যবহার করত। স্ট্রিকনাস টক্সিফেরা নামের একটি বড় লতার রস থেকে বিষটি তৈরি হত। এতে ডুবানো তীর শন্ত্বকে আঘাত করা মাত্র তার মৃত্যু ঘটত।

কেন? এর উত্তর দিতে রাসায়নিকদের বিষরহস্য সম্পর্কে অনেক কিছ্বই জানতে হয়েছে।

তাঁরা দেখলেন টিউবােকিউরারিন নামক উপক্ষারই এই বিষের প্রধান বিকারক। এটি দেহে ঢুকলেই পেশীগ্রাল সঙ্কোচন-ক্ষমতা হারিয়ে অনড় হয়ে পড়ে। এরই ফলে শ্বসন ক্রিয়া প্রহত হয় ও মৃত্যু ঘটে।

তাসত্ত্বেও দেখা গেল, ক্ষেত্রবিশেষে বিষটিতে উপকার পাওয়াও সম্ভব। কোন কোন জটিল অস্ত্রোপচারে তা সার্জ'নদের সহায়ক। হুংপিণ্ড অস্ত্রোপচারে কৃত্রিম শ্বাস চাল্ম করার সময় শ্বসন-পেশীগম্বিল শ্লথ করার জন্য আজ তা ব্যবহৃত। জীবান্তক শত্র্টি এখন বন্ধ্ম। নিদানিক চিকিৎসায় টিউবোকিউরারিনের ব্যবহারও আসন্ন।

কিন্তু তা আজও মহার্ঘ। এর চেয়ে সস্তা, সহজলভ্য কিছ্ম প্রয়োজন।

এবারও রাসায়নিকরা এগিয়ে এলেন। তাঁরা টিউবেণিকউরারিন অণ্মকে সর্বতোভাবে পরীক্ষা করলেন, একে নানাদিক থেকে ভাঙলেন এবং পাওয়া 'টুকরোগর্নল' পরীক্ষা করলেন। ধীরে ধীরে এর রাসায়নিক সংস্থিতি আর শারীরব্তীয় বিক্রিয়ার পারম্পর্য স্পত্তর হল। তাঁরা দেখলেন এর কার্যকারিতা ধনাত্মক আধানযুক্ত নাইট্রোজেন পরমাণ্বধারী কয়েকটি প্রঞ্জের উপর নির্ভারশীল এবং এ সকল প্রঞ্জের স্ক্রিনির্ভার্ত দ্রেছের ব্যবধান থাকা খ্রবই প্রয়োজনীয়।

এবার রাসায়নিকরা প্রকৃতির অন্করণ করা ও তাকে ছাড়িয়ে যাওয়ার কাজে নামলেন। শ্রুর্তে তাঁরা এমন একটি উপকরণ হাতে নিলেন যা টিউবোকিউরারিনের চেয়ে কিছুমাত্র কম সক্রিয় নয়। অতঃপর, তাঁরা একে উন্নততর করার চেল্টা শ্রুর্করলেন। ফল ফলল। এল টিউবোকিউরারিনের দ্বিগুণ সক্রিয় সিন্কিউরিন।

ম্যালেরিয়ার ক্ষেত্রেও এরই হবহ প্নরাবৃত্তি ঘটেছিল। প্রাকৃতিক উপক্ষার কুইনিন এর ঔষধ। কিন্তু রাসায়নিকরা কুইনিনের চেয়ে ষাটগ্নণ সক্রিয়তর একটি উপকরণ তৈরিতে সমর্থ হন। এর নাম পামাকুইন, কখনও বলা হয় প্লাজমোকুইন।

বর্তমান ঔষধভান্ডার ঔষধে ঔষধে বোঝাই। সকল অবস্থায়, জ্ঞাত প্রায় সকল রোগের নিদানই এতে মিলবে।

সবচেয়ে খিটমিটে স্বভাবের লোকটির স্নায়্তন্ত্রী প্রশমনের শক্তিশালী ঔষধও আছে। আছে ভয়নাশী ঔষধ। অবশ্য কোন ছাত্রের পরীক্ষাভীতি দ্রীকরণে এটি নিজ্ফল প্রমাণত হবে।

বিরক্তিনাশী পর্রো এক প্রস্ত ঔষধেরই একটি অ্যামিনাজিন। একদা এটি এক ধরনের মানসিক বৈকল্যে (সিজোফ্রেনিয়া) ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হত। মানসিক বৈকল্যে রাসায়নিক চিকিৎসা আজ অপরিহার্য নিদান।

কিন্তু চিকিৎসা-রসায়নে সব সময়ই যে স্ফল ফলেছে তা নয়। দৃষ্টান্ত হিসেবে অশ্বভ (আর কীই-বা একে বলা যায়) এল-এস-ডি-২৫ উল্লেখ্য।

বহু পর্বজিবাদী দেশেই এটি নিদ্রাকর্ষী ঔষধ হিসেবে ব্যবহৃত। এতে কৃত্রিম সিজোফ্রেনিয়ার লক্ষণাদি (কিছুকাল 'অস্তিছের যন্ত্রণা' বিস্মৃত হ্বার মতো অলীক অবস্থা স্থিত) প্রকটিত হয়। কিন্তু এল-এস-ডি-২৫ খাবার পর আর স্বাভাবিক অবস্থা ফিরে আসে নি, এমন ঘটনার নজির মোটেই দুম্প্রাপ্য নয়।

বর্তমান পরিসংখ্যান্সারে হৃৎপিন্ডের 'স্ট্রোক' এবং মস্তিন্ডের সম্যাসই অধিকাংশ মৃত্যুর কারণ। রাসায়নিকরা হৃৎপিন্ড-বলকারক ও গ্রন্মস্তিন্ডের রক্তনালী প্রসারক বিবিধ ঔষধ আবিন্কার করে এ সকল রোগ মোকাবিলায় সচেন্ট।

রাসায়নিক ও চিকিৎসক সংশ্লেষিত টুবাজিড ও পারা-এমিনোর্সোলিসিলিক অ্যাসিডের (পি-এ-এস-এ) কল্যাণে এখন অধিকাংশ যক্ষ্মারোঙ্গীই আরোগ্যলাভ করছেন। মানবজাতির মর্মান্তিক যন্ত্রণার হেতুর্পী ক্যানসারের নিদান আবিষ্কারে বিজ্ঞানীরা এখন সর্বশক্তি নিয়োগ করেছেন। এক্ষেত্রে আজও বহুর্বিধ প্রকট অম্পন্টতা বিধায় আরও গবেষণা অপরিহার্য।

চিকিৎসকরা অলোকিক নিদানের জন্য রাসায়নিকদের দিকেই তাকিয়ে আছেন। আর এ প্রতীক্ষা অবশ্যই বৃথা নয়। রসায়ন যে আগের মতো এখানেও 'অঘটন ঘটাবে' এতে সন্দেহ নেই।

অলোকিক ছত্ৰাক

কথাটি অনেককাল থেকেই চিকিৎসক আর অণ্কানিবিদরা জানতেন এবং বিশেষ গ্রন্থাবলীতে তা উল্লিখিতও আছে। কিন্তু জীবিদ্যা বা চিকিৎসাবিদ্যার সঙ্গে অসংশ্লিষ্ট এক ব্যক্তির কাছে কিছ্বকাল আগেও তা একেবারেই অর্থহীন ছিল। আর খ্ব বেশিসংখ্যক রাসায়নিকও কথাটি জানতেন না। আজ এটি সকলেরই জানা। শব্দটি 'অ্যান্টিবায়োটিক্স'।

সাধারণ মান্য 'অ্যান্টিবায়োটিক্স' শব্দটি জানার আগে 'জীবাণ্ন' শব্দটি জেনেছে। অনেকগ্নিল রোগ যেমন, নিউমোনিয়া, মেনিনজাইটিস, আমাশয়, টাইফাস, যক্ষ্মা প্রভৃতি যে জীবাণ্মটিত তা সঠিকভাবেই নির্ধারিত হয়েছিল। এসব জীবাণ্নর সঙ্গে সংগ্রামে অ্যান্টিবায়োটিক্স ছাড়া গত্যস্তর ছিল না।

কোন কোন ছত্রাকের আরোগ্যমূলক গুনাগুন্ব মধ্যযুগেও জানা ছিল। সন্দেহ নেই মধ্যযুগীয় অ্যাসকুলাপি প্রত্যয়টি অত্যন্ত অন্তুত। সেকালের ধারণান্যায়ী ফাঁসী বা অন্যভাবে প্রাণদণ্ডে নিহত অপরাধীর করোটির ছত্রাকেই শুধু ভেষজের জাদু থাকত।

কিন্তু এর উল্লেখ্য কোন তাৎপর্য নেই। ব্রিটিশ রাসায়নিক আলেকজান্ডর ফ্রেমিং যে তাঁর পরীক্ষাধীন একটি ছগ্রাক প্রজাতি থেকে বিকার্রক উপাদান পৃথকীকরণে সফল হয়েছিলেন, এটিই আসল কথা। এ থেকেই এল পেনিসিলিন, আমাদের প্রথম অ্যান্টিবায়োটিক।

স্ট্রেপটোককাই, স্টেফাইলোককাই ইত্যাকার রোগজীবাণ্বদের বির্দ্ধে পেনিসিলিনের চমৎকার কার্যকারিতা প্রমাণিত হল। এমন কি স্পাইরোকিটা পেলিডা নামের সিফিলিস জীবাণ্বও এতে মারা পড়ল।

র্যাদও আলেকজান্দর ফ্লেমিং ১৯২৮ সালে পেনিসিলিন আবিষ্কার করেছিলেন, তব্ব এর সঙ্কেত নির্ধারিত হয়েছিল ১৯৪৫ সালে। ১৯৪৭ সাল অবধি পরীক্ষাগারে



পনুরোপনুরিই এর সংশ্লেষ শার্র, হয়। মনে হল, যেন মান্য প্রকৃতিকে শেষাবধি মনুঠোয় পনুরেছে। কিন্তু আসলে তা নয়। পেনিসিলিনের পরীক্ষাগার-সংশ্লেষ অত্যন্ত দ্রুর্হ। ছত্রাক থেকে এর উৎপাদনই বরং সহজতর।

কিন্তু রাসায়নিকরা অবদমিত হবার পাত্র নন। এখানেও তাঁদের নিজস্ব বক্তব্য ছিল এবং তার যাথার্থ্যও প্রমাণিত হল। যে-ছত্রাক থেকে পেনিসিলিন তৈরি হত তার 'উৎপাদন' ক্ষমতা ছিল অত্যন্ত সীমিত, আর বিজ্ঞানীরা তার ক্ষমতা বাড়ানোর কাজে নামলেন।

তাঁরা এমন পদার্থ পেলেন যা ছত্রাকটির বংশাণ্-সংস্থার প্রবিষ্ট হলে তার চারিত্র্য পরিবর্তন ঘটত। তা ছাড়া এই নবোদ্ভিন্ন চারিত্রও বংশান্স্ত হত। ফলত, পাওয়া গেল পর্যাপ্ত পেনিসিলিন উৎপাদনক্ষম নতুন জাতের একটি ছত্রাক।

আজ অ্যাণ্টিবায়োটিকের তালিকা আকর্ষণীয়ভাবে ভারি: স্ট্রেপটোমাইসিন ও টেরামাইসিন, টেট্রাসাইক্লিন ও অরিওমাইসিন, বায়োমাইসিন ও ইরিথ্রমাইসিন। সর্বামিলিয়ে এখন অ্যাণ্টিবায়োটিক্সের সংখ্যা হাজারে পেণছৈছে আর এদের একশ'টি নানা রোগ-চিকিৎসায় ব্যবহৃত। এদের প্রস্তৃতিতে রসায়নের ভূমিকা উল্লেখযোগ্য।

অণ্-জীববিদরা তরল খাদ্যমাধ্যমে জীবাণ্-চাষ আয়ত্ত করার পরপরই রাসায়নিকরা কাজটির ভার নিয়েছেন।

অ্যান্ডিবায়োটিক — 'বিকারক উপাদান' পৃথিকীকরণ তাঁদেরই কাজ। প্রাকৃতিক 'কাঁচামাল' থেকে এই জটিল জৈব যোগ নিষ্কাশনের জন্য বিবিধ রাসায়নিক পদ্ধতি প্রযুক্ত হয়। বিশেষ ধরনের বিশোষক অ্যান্টিবায়োটিক শোষণ করে। গবেষকরা সেজন্য 'রসায়নিক সাঁড়াশি' ব্যবহার করেন অর্থাৎ বিবিধ দ্রাবক দিয়ে অ্যান্টিবায়োটির নিষ্কাশন করেন। অতঃপর, আয়ন-পরিবর্তাক রজনের সাহায্যে এগ্রালিকে শোধন ও দ্রব থেকে অধঃক্ষিপ্ত করা হয়। এভাবে সংগৃহীত কাঁচা অ্যান্টিবায়োটিক শোধনের এক দীর্ঘ চক্রে প্রযুক্ত হলে শেষাবধি তা শুদ্ধ, কেলাসিত পদার্থে রুপান্ডরিত হয়।

এদের কোন কোনটি, যেমন পোনিসিলিন আজও ছত্রাক থেকেই সংশ্লেষিত হয়। কিন্তু অন্যান্থলির উৎপাদনে প্রকৃতির অবদান অর্ধেক।

কিন্তু এমনও অ্যাণ্টিবায়োটিক আছে যার প্রুরোটাই রাসায়নিকদের হাতে তৈরি। প্রকৃতির অবদান সেখানে শ্নোর কোঠায়। এগর্নাল শ্রুর থেকে শেষাবিধ রাসায়নিক কারখানায়ই সংশ্লেষিত, যথা: সিনথমাইসিন।

শক্তিশালী রাসায়নিক প্রক্রিয়া ব্যাতরেকে 'অ্যাণ্টিবায়োটিক' শব্দটি কখনই এত ব্যাপকভাবে প্রচারিত হত না, ঘটত না চিকিৎসাবিজ্ঞানে অ্যাণ্টিবায়োটিকসের এমন আশ্চর্য একটি বিপ্লব।

পরাণ্য-মোল: উদ্ভিদের ভিটামিন

'মোল' শব্দটি বিবিধার্থক। এতে বস্তুর একই নিউক্লীয় আধানযুক্ত প্রমাণ্
বুঝাতে পারে। কিন্তু পরাণ্-ুনোল কী? এটি উদ্ভিদ ও প্রাণীদেহের অত্যলপ মাত্রার
রাসায়নিক মৌল। মানবশরীরে ৬৫ শতাংশ অক্সিজেন, প্রায় ১৮ শতাংশ কার্বন ও ১০
শতাংশ হাইড্রোজেন আছে। এগালি বৃহৎ-মৌল, কারণ এরা বহুল পরিমাণে অবস্থিত।
কিন্তু টিটানিয়াম, অ্যালামিনিয়াম এখানে পরাণ্-ুনোল, পরিমাণে এরা সামান্য, প্রত্যেকে
শতাংশের হাজার ভাগের একভাগ মাত্র।

জৈবরসায়নের জন্মকালে এ সব তুচ্ছ ব্যাপার কারও চোথে পড়ে নি। শতাংশের হাজার ভাগের একভাগ নিয়ে মাথা ঘামানোর কীই-বা থাকতে পারে কিংবা আরও সঠিকভাবে বললে, এত সামান্য মাত্রা সেকালে পরিমাপসাধ্যই ছিল না।

ইঞ্জিনিয়রিং এবং বিশ্লেষণ পদ্ধতির ক্রমোন্নতি বিজ্ঞানীদের জীবদেহে নতুন নতুন মৌলের সন্ধান দিয়েছে। তাসত্ত্বেও পরাণ্য-মৌলের ভূমিকা দীর্ঘকাল অজ্ঞাতই ছিল। এমন কি রাসায়নিক বিশ্লেষণেও কোন বস্তুর অন্তর্গত অপবস্তুর দশ লক্ষ কিংবা দশ কোটি ভাগের একভাগ পরিমাণ জানা আমাদের সাধ্যায়ত্ত হওয়া সত্ত্বেও প্রাণী ও উদ্ভিদের জীবন-কর্মকান্ডে বহু পরাণ্য-মৌলের ভূমিকা আজও অনিণ্যিত।

কিন্তু এ সম্পর্কে আজ কিছ্ম কিছ্ম তথ্যাদি প্রমাণিত হয়েছে, যথা আমরা জানি যে. বহু জীবের শরীরেই কোবাল্ট, বোরন, তায়্ম, ম্যাঙ্গানিজ, ভেনেডিয়াম. আয়োডিন, ফ্লোরিন, মোলিব্ডেনাম, দস্তা এমন কি... রেডিয়াম অবধি বর্তমান। তাই, রেডিয়ামও রয়েছে, তবে পরাণ্য-মৌল হিসেবেই।

প্রসঙ্গত উল্লেখ্য, মানবদেহে ৭০টি মোল অদ্যাবিধি চিহ্নিত হয়েছে। এবং সেখানে প্রুরো পর্যায়বৃত্ত সারণীর সম্ভাব্য অস্তিত্বও নানা কারণে বিশ্বাস্য। এখানে প্রতিটি মোলের স্বকীয় ভূমিকা স্ক্রনিদিন্টি। বহু বৈকলাই যে জীবদেহে পরাণ্-মোলের বিঘিত্রত ভারসাম্যের জন্য, তেমন একটি ধারণাও প্রচলিত আছে।

উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষে লোহ আর ম্যাঙ্গানিজের ভূমিকা বিশিষ্ট। বিন্দ্র্মান্ত লোহ নেই এমন মাটিতে কোন চারা জন্মালে এর কাণ্ড ও পাতা কাগজের মতো সাদা দেখাবে। কিন্তু চারাটির উপর যদি লোহ-লবণ ছড়ানো হয়, তবে সঙ্গে সঙ্গে সে তার স্বাভাবিক সব্বুজ রঙ ফিরে পাবে। তায়ও সালোকসংশ্লেষে অপরিহার্য। এটি উদ্ভিদের নাইট্রোজেন যোগ আত্মীকরণের সহায়ক। তায় ঘাটতির জন্য উদ্ভিদের প্রোটিন সংশ্লেষে বিঘ্য ঘটে, কারণ নাইট্রোজেন প্রোটিনের অন্যতম মোল অন্বঙ্গ। মোলিব ডেনামের বহু জটিল জৈব যোগ বিবিধ উৎসেচকের উপাদান। এগুলি

নাইট্রোজেন আত্মীকরণেরও উল্লেভা। মোলিব্ডেনাম ঘাটতির জন্য পাতায় পোড়া দাগ দেখা দেয়। সেখানে অধিক নাইট্রেট সণ্ডয়ই এর কারণ, যা মোলিব্ডেনামের অনুপিস্থিতিতে উদ্ভিদে আত্মীভূত হয় না। মোলিব্ডেনাম উদ্ভিদের ফসফরাস পরিমাণকেও প্রভাবিত করে। এর অনুপিস্থিতিতে অজৈব ফসফেট জৈব ফসফেটে রুপান্তরিত হয় না। মোলিব্ডেনামের ঘাটতি উদ্ভিদের বর্ণকণিকা (রঞ্জক পদার্থ) সণ্ডয়কেও প্রভাবিত করে; পাতাগুলি তিল্লিকত, বিবর্ণ হয়ে ওঠে।

বোরন না থাকলে ফসফরাস গ্রহণে উন্ভিদের অগ্নিমান্দ্য দেখা দেয়। উন্ভিদের দেহতন্ত্রে বিবিধ শর্করা সঞ্চালনেও বোরন বিশেষ সহায়ক।

প্রাণীজীবনেও পরাণ্ব-মোলের ভূমিকা উল্লেখ্য। দেখা গেছে খাদ্যে ভেনেডিয়ামের অভাবে প্রাণীর ক্ষ্বধামান্দ্য ঘটে, এমন কি তা জীবান্তকও হতে পারে। পক্ষান্তরে, শ্করের খাদ্যে ভেনেডিয়াম বাড়ালে তাদের বৃদ্ধি দ্বরিত হয় এবং চর্বির ঘনম্ব বাড়ে।

দস্তাও বিপাকক্রিয়ার অন্যতম অনুষঙ্গ এবং প্রাণীর রক্তকণিকার উপাদান।

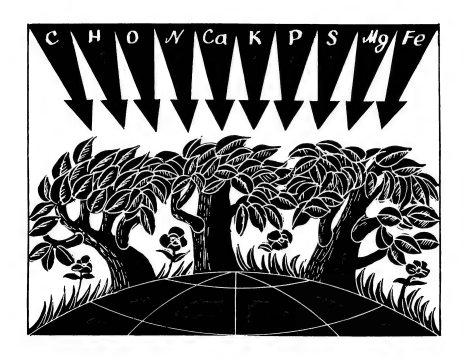
প্রাণী (মান্বও) উত্তেজিত হলে তার লিভার থেকে ম্যাঙ্গানিজ, সিলিকন, অ্যাল্মিনিয়াম, টিটানিয়াম ও তাম রক্তপ্রবাহে নিঃসারিত হয়। কিন্তু কেন্দ্রীয় দ্নায়্তন্ত্র বাধা দিলে কেবল ম্যাঙ্গানিজ, তাম ও টিটানিয়ামই নিগত এবং সিলিকন ও অ্যাল্মিনিয়াম প্রত্যাহত হয়। লিভার ছাড়াও রক্তের পরাণ্-মোলের পরিমাণ গ্রুম্ছিক, কিডনি, ফুসফুস ও পেশীনিয়নিল্রত।

উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৃদ্ধি ও বিকাশে পরাণ্-ুমোলের ভূমিকাব্যাখ্যা রসায়ন ও জীববিদ্যার অন্যতম গ্রন্থপূর্ণ তথা রোমাণ্ডকর কর্মস্চি। এসব সমস্যার সমাধান অদ্র ভবিষ্যতে নিঃসন্দেহে মূল্যবান ফল ফলাবে এবং দ্বিতীয় প্রকৃতি স্ফির লক্ষ্যে বিজ্ঞানের সামনে নতুনতর পথ উন্মোচিত করবে।

উদ্ভিদের খাদ্য এবং রসায়নের কর্তব্য

এমন কি প্রাচীনকালেও রন্ধনবিশারদ বাব্রচির অভাব ছিল না। রাজপ্রাসাদের টেবিল হরেক রকম স্ক্রাদ্ব খাদ্যে বোঝাই থাকত। সম্ভ্রাস্ত পরিবারের খাদ্যর্কিও ততদিনে বৈশিষ্ট্যচিহিত হয়েছে।

কিন্তু মনে হয় র্চির প্রশ্নে উদ্ভিদ এমন খ্তখতে স্বভাবের নয়। ঔষধি ও গ্লম উষ্ণ মর্ এবং মের্-তুন্দ্রায়ও বে'চেবতে ই ুআছে। দেখতে তারা হয়ত বে'টেখাটো, বিল্টন্ধ, আর জোল্মহীন, কিন্তু তব্ তো তারা টিকে আছে।



তাদের বিকাশের জন্য কিছ্ব একটা যেন প্রয়োজনীয় ছিল। কিন্তু কী? এই কী' সন্ধানেই বিজ্ঞানীদের অনেক বছর কেটে গেছে। তাঁরা অনেক পরীক্ষা-নিরীক্ষা করলেন, তর্ক-বিতর্ক করলেন, কিন্তু বৃথাই।

উত্তর্রাট শেষে জানা গেল বিগত শতকের মাঝামাঝি, বিখ্যাত জার্মান রাসায়নিক জাস্টাস ফন লিবিগের কাছ থেকে। রাসায়নিক বিশ্লেষণ তাঁর হাতিয়ার ছিল। তিনি অনেকগ্রনি গাছ-গাছড়াকে তাদের মৌল উপাদানে 'ভেঙ্গে' ফেললেন। শ্রুতে তাদের সংখ্যা তেমন কিছ্ব বেশি ছিল না। সবমিলিয়ে মাত্র দশ: কার্বন ও হাইড্রোজেন, অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন, ক্যালসিয়াম ও পটাসিয়াম, ফসফরাস ও গন্ধক, ম্যাগ্রেসিয়াম ও লোহ। কিন্তু এই দশটি মৌল থেকেই কি প্রথিবীর বিশাল পল্লবরাজ্যের উদ্ভব?

এ থেকেই জানা গেল উদ্ভিদের বে°চে থাকার জন্য কোন না কোনভাবে এই দর্শটি মৌলের 'আহার' অপরিহার্য।

কিন্তু কীভাবে? গাছপালার খাদ্যভাঁড়ার কোথায়? নিশ্চয়ই মাটি, জল আর বাতাসে। কিন্তু কিছ্ম অন্তুত ঘটনার ব্যাখ্যা তখনও বাকি ছিল। কোন কোন মাটিতে গাছ দ্রুত বাড়ে, ফুলা ধরে, ফল ফলায়। কিন্তু অন্যত্র তা নুয়ে পড়ে, শ্রুকিয়ে যায়, উদ্ভট রুগ্ণ আকার ধারণ করে। সন্দেহ নেই শেষোক্ত মাটিতে মৌলবিশেষের ঘাটতিই এর কারণ।

লিবিগের অনেক আগেই জানা ছিল যে, কোন জমিতে একই ফসল বার বার চাষ করলে উর্বরতম মাটিতেও ক্রমান্বয়ে খারাপ ফসল ফলে।

মাটির উর্বরতাশক্তি ক্রমেই নিঃশেষিত হয়ে আসে। গাছপালা মাটি থেকে তাদের প্রয়োজনীয় রাসায়নিক মৌলের সবটুকুই 'চেটেপুটে' শেষ করে ফেলে।

তাই, মাটিকে 'খাবার' দেওয়া জর্বী হয়ে ওঠে। যাকিছ্ব পদার্থ সে হারিয়েছে প্রনন্থাপনের প্রয়োজন দেখা দেয়। অথবা প্রচলিত ভাষায় বলা যায়, একে উর্বরা করতে হয়। একেবারে আদিকালেই সার-ব্যবহার পদ্ধতি প্রচলিত ছিল। প্রজন্ম প্রজন্মান্তরে পাওয়া অভিজ্ঞতায় মান্ব্য সঠিক কিছ্ব না ব্বেই জমিতে সার ব্যবহার করত।

লিবিগ জিমির সার-ব্যবহারকে বিজ্ঞান-পর্যায়ে উন্নীত করেন। এর নাম কৃষি-রসায়ন। রসায়ন এবার চাষাবাদের সেবায় নিয**ুক্ত হল।** জানা সারের সঠিক ব্যবহার শেখান ও নতুন সার উদ্ভাবনের দায়িত্ব এর উপর নাস্ত হল।

আজ নানা ধরনের বহ্নসংখ্যক সারের কথা আমরা জানি। এদের মধ্যে বিশেষ উল্লেখ্য: পটাসিয়াম, নাইটোজেন ও ফসফেট জাতীয় সার, কারণ এই মৌলগ্রয় ব্যতিরেকে কোন পাছপালাই জন্মায় না।

একটি সামান্য তুলনা: কীভাবে রাসায়নিকরা গাছপালাকে পটাসিয়াম খাওয়া শেখালেন

...আজকের বিখ্যাত ইউরেনিয়াম একদা রসায়নের এক কানাগলির অন্ধকারে বসবাস করত। কাচের রঙ আর ফটোগ্রাফির বাইরে তার কোন কদর ছিল না। শেষে ইউরেনিয়ামের ঘরে রেডিয়ামের খোঁজ মিলল। হাজার হাজার টন ইউরেনিয়াম আকরিক ঘেঁটে অতি সামান্য একটু রুপালী ধাতু পাওয়া ষেত, আর ইউরেনিয়াম-ভরা বর্জা পড়ে থাকত আবর্জনার ভাগাড়ে। অবশেষে, ইউরেনিয়ামের দিন ফিরল, যখন দেখা গেল আণবিক শক্তির চাবিটি এতেই বাঁধা পড়ে আছে। বর্জা সম্পদ হল।

...জার্মানির স্টাসফোর্ট লবণখনি খ্বই প্রাচীন। এর হরেক রকম লবণের মধ্যে পটাসিয়াম ও সোডিয়ামের লবণ বিশেষ উল্লেখ্য। সোডিয়াম লবণ ভোজা, তাই এর ব্যবহারে কালবিলন্দ্র ঘটল না। কিন্তু নিদ্বিধায় বিজিত হল পটাসিয়ামের লবণ, আর তারই সঞ্চয়ে খনির আশেপাশে পাহাড় জমে উঠল। এর ভবিতব্য কেউ জানত না। কৃষিতে পটাসিয়ামের জর্বী প্রয়োজন সত্ত্বেও ম্যামেসিয়ামপ্তে থাকায় স্টাসফোর্ট বর্জা সেখানেও ব্যবহার্য ছিল না। অলপ পরিমাণ ম্যামেসিয়াম গাছ-গাছড়ার পক্ষে উপকারী হলেও এর মাত্রাধিক্যে মারাজক ক্ষতি ঘটত।

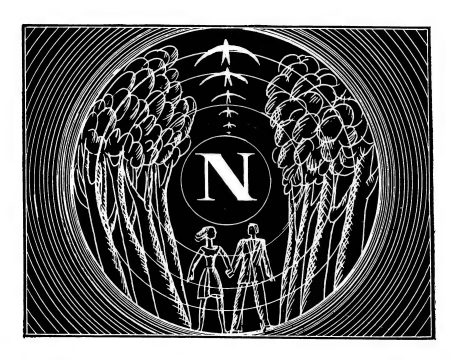
রসায়ন আবারও নিদানের কাশ্ডারী হল। পটাসিয়াম লবণ থেকে ম্যাগ্রেসিয়াম অপসারণের এক সহজ পদ্ধতির সন্ধান মিলল, আর বাসন্তী তুষারের মতো স্টাসফোট খনির আশপাশের পাহাড়গ্র্লিও ক্রমেই ক্ষীণ থেকে ক্ষীণতর হয়ে এল। বিজ্ঞানের ইতিহাস থেকে জানা যায় যে, পটাসিয়াম লবণ শোধনের প্রথম কারখানাটি নির্মিত হয় জার্মানিতে, ১৮১১ সালে। বছর ঘ্রতেই এই সংখ্যা চারে পেণছৈছিল। ১৮৭২ সালে জার্মানিতে ৩৩টি কারখানায় বছরে ৫ লক্ষ টনের বেশি এই মিশ্রলবণ শোধিত হচ্ছিল।

অচিরেই বহু দেশে পটাসিয়াম সার-কারখানা প্রতিষ্ঠিত হল। আজ বহুদেশে পটাসিয়াম লবণের উৎপাদন ভোজ্য লবণের চেয়েও বহুগুণ বেশি।

'নাইট্রোজেন সংকট'

নাইট্রোজেন আবিষ্কারের প্রায় শতবর্ষ পর জনৈক বিখ্যাত অণ্,জীববিদ লিখেছিলেন: 'সাধারণ জীববিজ্ঞানের দ্বিটকোণ থেকে নাইট্রোজেন দ্বর্লভত্ম বরধাতুর চেয়েও ম্ল্যবান।' তাঁর সিদ্ধান্ত অদ্রান্ত ছিল। বন্ধুতপক্ষে, প্রাণী ও উদ্ভিদ-নির্বিশেষে নাইট্রোজেন সকল প্রোটিন-অণ্,রই উপাদান। নাইট্রোজেন ছাড়া প্রোটিন নেই, প্রোটিন ছাড়া প্রাণ নেই। এঙ্গেলসের ভাষায় 'প্রাণ প্রোটিনবিশেষেরই অনুষঙ্গ'।

প্রোটিন অণ্ম তৈরির জন্য উদ্ভিদের পক্ষে নাইট্রোজেন অপরিহার্য'। কিন্তু এটি মিলবে কোথায়? নাইট্রোজেনের রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাত্রা খ্রই কম এবং সাধারণ অবস্থায় তা বিক্রিয়ালিপ্ত হয় না। এজন্য বাতাসের নাইট্রোজেন উদ্ভিদের নাগালের বাইরে। সত্যি, এখানে 'সাধ ও সাধ্যির' মধ্যে দ্বস্তর ফারাক। তাই গাছের নাইট্রোজেন পর্নজির সবটুকুই মাটিতে। আর আফসোস তাও অতি সামান্য। সেখানে নাইট্রোজেন-যোগের সংখ্যা খ্রই কম। সেজন্য মাটির নাইট্রোজেন কেবলই দ্বত উবে যায়, তাতে নাইট্রোজেন সার দিতে হয়।



'চিলি-সোরা' নামটি এখন ইতিহাসাগ্রিত। অথচ প্রায় ৭০ বছর আগেও তা বহুলালোচিত বিষয় ছিল।

চিলি প্রজাতন্ত্রের আতাকামা মর্র বিম্খ প্রান্তর্রাট করেক শ' কিলোমিটার বিস্তৃত। প্রথম দ্ভিতৈ একে সাধারণ মর্ বলেই মনে হয়। কিন্তু কিছ্ বৈশিট্যে এটি প্থিবীর মর্রাজ্যে অনন্য: হালকা বাল্রে নিচে এখানে সোরা অর্থাৎ সোডিয়াম নাইট্রেটের গভীর ঘন আন্তর ছড়ান। খনিজটির সন্ধান বহ্বল আগেই সকলে জানত। কিন্তু সন্তবত ইউরোপে বার্দের ঘার্টাত পড়ার পরই এ সম্পর্কে প্রথম ওৎসন্ক্য দেখা দিয়েছিল। সমরণীয়, ইতিপ্রের্ব পোড়াকয়লা, গন্ধক আর সোরা দিয়েই বার্দ তৈরি হত।

সাগরপারের সেই বস্তুটি সংগ্রহের জন্য অচিরেই এক অভিষাত্রীদল সেখানে পেশছল। কিন্তু প্রুরো জাহাজ-বোঝাই মালটুকু শেষে সাগরেই ঢেলে দিতে হল। দেখা গেল, কেবল পটাসিয়াম সোরাই বার্বদে ব্যবহার্য। সোডিয়াম সোরা বাতাস থেকে অঢ়েল জলীয়বাৎপ শ্রুষে বার্বদকে ভিজিয়ে তোলে, তা অব্যবহার্য হয়ে ওঠে।

ইউরোপীয়েরা এই প্রথমবারই জাহাজ-বোঝাই মাল সাগরে ঢালে নি।

কিন্তু চিলি সোরার এমন পরিণতি ঘটল না। দেখা গেল এটি প্রকৃতির দয়ার্দ্র এক আশ্চর্য সারবিশেষ। সেকালে দ্বিতীয় আর কোন নাইট্রোজেন-সার মান্ধের জানা ছিল না। চিলির খনিতে ব্যাপক কাজ শ্রুর্ হল। ইকুয়েকুয়ে বন্দরে জাহাজের ভিড় জমল। সারা দুনিয়ায় এই মূল্যবান সার চালান হতে লাগল।

১৮৯৮ সালে স্যার উইলিয়ম কুঞ্জের এক প্রাজ্ঞ ভবিষ্যদ্বাণীতে সারা পৃথিবীর মান্ব আতি কত হয়ে উঠেছিল। তাঁর একটি বক্তৃতায় তিনি নাইট্রোজেন অভাবে মানবজাতির নিশ্চিত মৃত্যু সম্ভাবনার আভাস দিয়েছিলেন। তিনি বলেছিলেন যে, খেতগর্নল ফসলের সঙ্গে প্রতি বছরই নাইট্রোজেন হারাচ্ছে আর চিলি সোরার খনিও উজাড়প্রায়। আতাকামা মর্বর সম্পদ তো সমুদ্রে বারিবিন্দ্বেং।

আর তথনই বিজ্ঞানীরা বায়নুমন্ডলের কথা ভাবলেন। যে-মানুষটি এই অফুরন্ত ভান্ডারের দিকে প্রথম দ্ভিট আকর্ষণ করেন তিনি সম্ভবত বিখ্যাত রুশ বিজ্ঞানী ক. তিমিরিয়াজেভ। মানুষ ও মানুষের প্রতিভায় তাঁর অফুরান আন্থা ছিল। কুক্সের আশন্তার তিনি অংশভাগী হন নি। মানুষ যে নাইট্রোজেন সংকট অতিক্রম করবে, এ থেকে মুক্তির পথ খুঁজে পাবে, এতে তাঁর সন্দেহ ছিল না। তাঁর আশাবাদ অভ্রান্ত প্রমাণিত হয়েছিল। ১৯০৩ সালের মধ্যেই দুজন নরওয়েবাসী — বিজ্ঞানী ক্রিস্টিয়ান বিকল্যান্ড ও ইঞ্জিনিয়র স্যামুয়েল এইদে বৈদ্যুতিক চাপে বাতাস-নাইট্রোজেন সংবন্ধনের শিল্পভিত্তিক কৌশল আবিক্লার করেন।

প্রায় একই সময়ে জার্মান রাসায়নিক ফ্রিট্স হাবার নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেন থেকে অ্যামোনিয়া উৎপাদনের একটি কোশল উদ্ভাবন করেন। এতেই উদ্ভিদ পর্নাটর পক্ষে অপরিহার্য সংবন্দী নাইট্রোজেন সমস্যার সমাধান হল। আবহমন্ডলে মৃক্ত নাইট্রোজেনের কোন অভাব নেই। বিজ্ঞানীদের হিসাবে আবহাওয়ার প্রেরা নাইট্রোজেনটুকু সারে র্পান্ডরিত হলে প্থিবীর সমস্ত গাছপালাকে দশ লক্ষ বছরের বেশি সময় ধরে যথেষ্ট পর্ন্ট রাখা যাবে।

ফসফরাস কেন?

জাস্টাস লিবিগ মনে করতেন, গাছ বাতাস থেকেই নাইট্রোজেন শোষণ করতে পারবে এবং মাটিতে শ্ব্ধ পটাসিয়াম ও ফসফরাস দিলেই চলবে। কিন্তু এই মৌলদ্'টিতে তাঁর ভাগ্য খ্লল না। একটি ব্রিটিশ সংস্থা তাঁর 'পেটেণ্ট সার' তৈরির দায়িত্ব নিয়েছিল। কিন্তু তাতে ফসলের কোন উন্নতি হল না। শেষে লিবিগ নিজের

ভূল ব্ৰথতে পেরেছিলেন, তবে তা অনেক বছর পরে। তিনি অদ্রাব্য ফসফেট লবণ ব্যবহার করেছিলেন। তাঁর ভয় ছিল দ্রাব্য লবণ ব্লিটতে ধ্রেমনুছে যাবে। কিন্তু দেখা গেল অদ্রাব্য ফসফেট থেকে ফসফরাস গ্রহণে উদ্ভিদ অক্ষম। তাই উদ্ভিদের জন্য 'অর্ধভূক্ত' মাল সরবরাহ না করে আর গত্যস্তর ছিল না।

প্রতি বছর দ্বনিয়াজোড়া ফসল মাটি থেকে যে ফসফরিক অ্যাসিড শোষণ করে তার পরিমাণ প্রায় এক কোটি টন। উদ্ভিদে ফসফরাসের প্রয়োজন কী? এ তো শর্করা বা চবির কোন উপকরণ নয়। এমন কি সকল প্রোটিন অণ্ব, বিশেষত সরল অণ্বগ্রনিতেও এটি অনুপস্থিত। অথচ ফসফরাস না হলে এদের কোনটিই তৈরি হয় না।

সালোকসংশ্লেষ — উদ্ভিদের 'অঙ্গর্নল হেলনে' নিম্পাদিত কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জল থেকে শর্করা উৎপাদনের সরল প্রক্রিয়াবিশেষ নয়। প্রক্রিয়াটি অত্যন্ত জঁটিল। সালেকসংশ্লেষ ক্লোরোপ্লাস্টে সংঘটিত হয় এবং উদ্ভিদের কোষের এই বিশেষ 'প্রত্যঙ্গগর্নলি' এজন্যই নির্দিষ্ট। ক্লোরোপ্লাস্ট পর্যাপ্ত ফসফরাস যোগে সম্দ্ধ। স্থলভাবে ক্লোরোপ্লাস্ট প্রাণীর খাদ্য হজম ও আত্মীকারক উদরের সঙ্গে তুলনীয়, কারণ উদ্ভিদদেহের 'আদি কাঠাম' কার্বন ডাইঅক্সাইড আর জল নিয়েই এদের প্রত্যক্ষ কারবার।

উদ্ভিদ বাতাস থেকে ফসফরাস যোগের সাহায়েই কার্বন ডাইঅক্সাইড শোষণ করে। অজৈব ফসফেট কার্বন ডাইঅক্সাইডকে কার্বনেট ঋণায়নে র্পান্তরিত করে এবং তা থেকেই তৈরি হয় পরবর্তী জটিল জৈবাণ্সমূহ।

অবশ্য এতেই উদ্ভিদের জীবন-কর্ম কান্ডে ফসফরাসের ভূমিকা অবসিত নয়। আর উদ্ভিদজীবনে এর গ্রুব্বের সবটুকুই আমরা যথাযথভাবে জেনেছি, তা বলাও অসম্ভব। তব্ব যতটুকু আমরা জানি তাতেই ব্বা যায় যে উদ্ভিদজীবনে এর ভূমিকা অত্যন্ত গ্রুব্বপূর্ণ।

রাসায়নিক যুদ্ধসঙ্জা

এটি সত্যিই যুদ্ধ, যদিও কামান, ট্যাঙ্ক, রকেট অথবা কোন বোমা নিয়ে নয়। যুদ্ধটি 'নিঃশব্দেই' চলছে, বিশেষ কারও চোখে পড়ার মতো নয়, তব্ শেষাবিধ এতে প্রাণবিল অবধারিত। এই যুদ্ধজয়ে সকলের জন্যই সুখ আসবে।

গো-মাছি কি তেমন কিছ্ম ক্ষতিকর? হিসাবমতো এক সোভিয়েত ইউনিয়নেই এর কৃতকমের খেসারত বছরে দশ লক্ষ র্বল। আর আগাছা? সেজন্য মার্কিন যুক্তরাজ্ঞের বার্ষিক খরচের পরিমাণ চারশু' কোটি ডলার। আর পঙ্গপাল? সেস্িত্যকারের সর্বনাশা বিপর্যয়। এদের ছোঁয়ায় প্রিণ্পত মাঠে নিম্প্রাণ মর্র ঊষরতা

নামে। আগাছা আর পতক্ষের হাভাতেপনায় সারা দ্বনিয়ার ফসলের যে-ক্ষতি হয় তার হিসাব করাও অসম্ভব। এদিয়ে অক্লেশে সারা বছর ২০ কোটি লোককে নিখরচায় ভরপেট খাবার খাওয়ান যায়!

শব্দান্তে যোজ্য 'নাশী' কথাটির অর্থ বিনষ্ট করা। রাসায়নিকরা বহুকাল থেকেই হরেক রকম 'নাশী' তৈরি করছেন। তারা কীটনাশী, প্রাণীনাশী, আগাছানাশী ইত্যাকার রাসায়নিক পদার্থে যথাক্রমে কীট, ই'দ্বর এবং আগাছা উজাড় করছেন। সব 'নাশীরাই' এখন ক্রিক্ষেত্রে বহুলপ্রযুক্ত।

দিতীয় বিশ্বযুদ্ধের আগে এজন্য কেবলমাত্র অজৈব বিষাক্ত রাসায়নিক পদার্থ ই ব্যবহৃত হত। ই দুরজাতীয় প্রাণী, কীট ও আগাছা মারার তৎকালীন উপাদান ছিল আর্সেনিক, গন্ধক, তায়, বেরিয়াম, ফ্লোরিন এবং আরও হরেক রকমের বিষাক্ত যোগ। তা সত্ত্বেও চল্লিশ দশকের মাঝামাঝি থেকেই বিষাক্ত জৈব যোগের ব্যবহার ক্রমেই ব্যাপকতর হচ্ছিল। জৌব যোগে সরে আসার এই প্রয়াস অবশ্যই ইচ্ছাকৃত। এগর্মল মানুষ ও গবাদি পশ্রর পক্ষে কম ক্ষতিকরই শুধুন নয়, এগর্মল সহজলভ্য এবং অজৈব পদার্থের তুলনায় অলেপ অধিক ফলদায়ী। বর্গসেণিটমিটারপ্রতি এক গ্রামের দশ লক্ষ ভাগের একভাগে ডি-ডি-টি চ্প ছড়ালেই বিশেষ বিশেষ পতঙ্গ একেবারে নিশিচক্ত হয়ে যায়।

এই জৈব বিষাক্ত পদার্থ গৃন্লি কিছ্ অছুত তথ্যের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট। হেক্সাক্রোরোসাইক্লোহেক্সেন এই শ্রেণীর বহুল ব্যবহৃত রাসায়নিক দ্রব্যের অন্যতম। কিন্তু এটি যে ১৮২৫ সালে ফ্যারাডে প্রথম আবিষ্কার করেন তা খ্ব কম লোকেই জানে। শত বছরেরও বেশি সময় ধরে বিজ্ঞানীরা এটি পরীক্ষা করেছেন, কিন্তু এর অছুত গৃন্গর্লি একেবারেই আঁচ করতে পারেন নি। কেবল ১৯৩৫ সালের পর জীববিদরা এ সম্পর্কে গবেষণা শ্রু করার ফলেই শেষে এই কীটনাশী পদার্থটির শিল্পভিত্তিক উৎপাদন আরম্ভ হয়। আজকের শ্রেষ্ঠতম কীটনাশী পদার্থ গৃন্লি অঙ্গারকফসফরাস যৌগ এবং ফসফামাইড অথবা এম-৮১ এদের অন্যতম।

কিছ্বলল আগেও উদ্ভিদ ও প্রাণী রক্ষণে বাহ্যত কার্যকরী রাসায়নিক দ্রব্যাদি ব্যবহৃত হত। কিন্তু ঝড়-ব্লিট কিংবা দমকা হাওয়ায় এসব রাসায়নিক দ্রব্যানিল ধ্রুয়ে কিংবা উড়ে যেত এবং তা আবার ছড়াতে হত। তাই বিজ্ঞানীরা জীবদেহে বিষাক্ত দ্রব্য ঢুকিয়ে তাকে রক্ষা করার পদ্ধতি নিয়ে গবেষণা শ্রুয়্ব, করেন। এর ফল হবে মান্র্যের দেহে টিকা দেওয়ার মতো: যার টিকা আছে সে সেই বিশেষ রোগ সম্পর্কে নিশ্চিত। সেই দেহে প্রবেশমাত্র টিকাজাত অদ্শ্য 'স্বাস্থ্য রক্ষকরা' জীবাণ্র্দের ধ্রংস করে ফেলে।

অভ্যন্তরীণ পর্যায়ে কার্যকরী বিষাক্ত রাসায়নিক দ্রব্য তৈরি বাস্তব সম্ভাব্যতা শেষে প্রমাণিত হল। বিজ্ঞানীরা কীটপতঙ্গ এবং উদ্ভিদের দৈহিক পার্থক্যের সন্থোগ গ্রহণ করলেন। এমন বিষাক্ত রাসায়নিক দ্রব্য তৈরি হল যা উদ্ভিদের পক্ষে ক্ষতিকর নয়, কিস্তু কীটপতঙ্গের জন্য মারাত্মক।

কেবলমাত্র পতঙ্গদের কাছ থেকেই নয়, রসায়ন গাছপালাকে আগাছার আক্রমণ থেকেও রক্ষা করে। আগাছানাশী রাসায়নিক দ্রব্যাদি আগাছার বৃদ্ধি প্রহত করলেও ফসলী উদ্ভিদের কোন ক্ষতি করে না। যা হোক কীটনাশী পদার্থের মতো আগাছানাশী দ্রব্যাদিতেও এখন ব্যাপকভাবে জৈব যোগ ব্যবহৃত।

কৃষক-বান্ধব

ছেলেটি সবেমাত্র যোল পার হয়েছে। আর এই প্রথম সে একটি প্রসাধনী দ্রব্যের দোকানে এসেছে। অবশ্য সথে নয়, কাজের তাগিদে। তার গোঁফ গজাতে শ্বর্ করেছে। সে দাড়িকাটার যন্ত্রপাতি কিনবে।

শ্বর্র পর্যায়ে কাজটি খ্বই রোমাণ্ডকর। কিন্তু দশ-পনেরো বছর পরে অনেকেই দাড়ি রাখার কথা ভাবতে শ্বর্ করে।

রেলপথের উপর ঘাস অবাঞ্ছিত। তাই বছর বছর কাস্তে দিয়ে এদের 'কামিয়ে' ফেলা হয়। কিন্তু মন্তেকা-খাবারভঙ্গক রেলপথের কথা ধর্ন। এর দৈর্ঘ্য ন' হাজার কিলোমিটার। এর ঘাস কাটতে (গ্রীন্মে যা বারকয়েক প্রয়োজন) কমপক্ষে এক হাজার সার্বক্ষণিক কর্মীর প্রয়োজন।

এখানে 'কামানোর' কোন রাসায়নিক পদ্ধতি আবিষ্কার কি অসম্ভব? হয়ত সম্ভব।

এক হেক্টর জমির ঘাস কাটা ২০ জন লোকের প্ররো দিনের কাজ। কিন্তু আগাছানাশী পদার্থে কাজটি শেষ হতে লাগে মাত্র কয়েক ঘণ্টা, আর এতে ঘাসের শেষ কণাটি অবধি উজাড় হয়ে যায়।

'প্রনাশী' কী তা জানেন? এটি একটি রাসায়নিক পদার্থ। এতে গাছের পাতা ঝরে যায়। প্রনাশী পদার্থের জন্য তুলা-সংগ্রহের যন্ত্রীকরণ সম্ভব হয়েছে। বছরের পর বছর, শতাব্দীর পর শতাব্দী মান্ধকে মাঠে গিয়ে নিজ হাতে তুলা কুড়াতে হয়েছে। এ কাজে অনভিজ্ঞের পক্ষে তুলা কুড়ানোর কণ্ট আর তখনকার ৪০ বা ৫০ ডিগ্রি তাপমাত্রা কোনক্রমেই কল্পনীয় নয়।

এখন সবকিছ্ই অনেক সহজ। তুলার গ্রিট খোলার কয়েক দিন আগে খামারে পরনাশী ঔষধ ছড়ানো হয়। এদের মধ্যে সরলতমটি $Mg[ClO_3]_2$ । ঝোপ তখন নিম্পত্র হয়, আর তুলা-কম্বাইন মাঠে নামে। প্রসঙ্গত উল্লেখ্য, $CaCN_2$ পদার্থটিও পরনাশী হিসেবে ব্যবহার্য। ঝোপে ছড়ানোর সময় এর যে অংশ মাটিতে পড়ে তা নাইটোজেন সারের কাজ করে।

কৃষিকে সহায়তা দানের চেণ্টায় প্রকৃতি 'সংশোধনের' ক্ষেত্রে রসায়ন আরও এগিয়ে গেছে। উদ্ভিদের বৃদ্ধি ছরিত করে এমন পদার্থ ও উদ্ভাবিত হয়েছে। এদের নাম অক্সিন: উদ্ভিদ-হোমেনি। শ্রুর্তে এজন্য শ্র্যু প্রাকৃতিক পদার্থই ব্যবহৃত হত। এখন রাসায়নিকরা এদের সরলতমগ্রাল সংশ্লেষ করতে পারেন। হেটেরোঅক্সিন আজ পরীক্ষাগারেই তৈরি হচ্ছে। এতে কেবলা গাছপালার বৃদ্ধি, ফুল ফোটা আর ফলনই ছরিত হয় না, তাদের প্রতিরোধ ক্ষমতা ও জীবনীশক্তিও বৃদ্ধি পায়। তা ছাড়া ঘনতর অক্সিন ব্যবহারে এর বিপরীত ফল ফলে। এতে উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও বিকাশ প্রহত হয়।

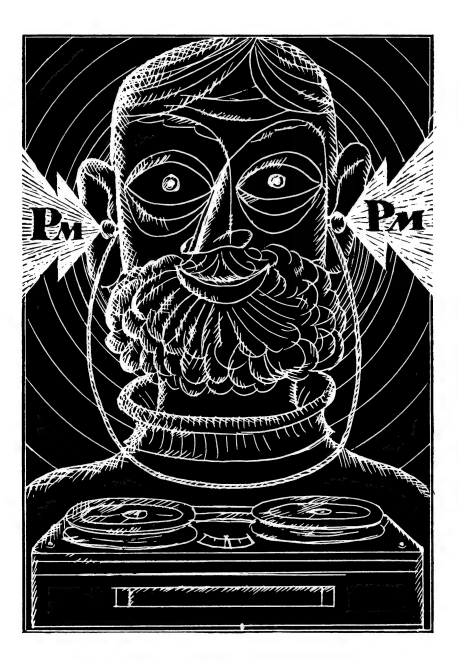
এখানে ব্যাপারটি প্ররোপ্ররি ঔষধের সঙ্গে তুলনীয়। বহু ঔষধেই আর্সেনিক, বিস্মাথ ও পারদ থাকে। কিন্তু উচ্চমাত্রায় এরা সকলেই বিষাক্ত।

দৃষ্টাস্তস্বর্প, অক্সিন বাহারী উদ্ভিদের প্রস্ফুটন, বিশেষত ফুলকে দীর্ঘায়, করতে পারে। আকস্মিক বাসস্তী তুষারপাতের সময় এদের সাহায্যে গাছপালার কর্মৃত্ ও কলির উদ্গম বিলম্বিত করা যায়। পক্ষাস্তরে, শীতের দেশে যেখানে গ্রীষ্ম নাতিদীর্ঘ সেখানে এভাবে কম সময়ে বহু ফলফলাদি ও শাকসক্ষীর চাষ সম্ভব। যদিও এসব অক্সিনের ব্যাপকভিত্তিক ব্যবহার এখনও সম্ভব হয় নি তব্ এই কৃষকবান্ধবরা যে অদ্র ভবিষ্যতে বহুলা ব্যবহৃত হবে তাতে সন্দেহ নেই।

দত্যি হল ভূত্য

সংবাদপত্তে আলোড়ন স্থি করার মতো একটি ঘটনা: জনৈক প্রখ্যাত বিজ্ঞানীকে তাঁর কৃতজ্ঞ সহকর্মীরা অ্যাল্মিনিয়ামের একটি ফুলদানী উপহার দিয়েছেন। যেকোন উপহারেই সবাই খ্নিশ হন। তাই বলে অ্যাল্মিনিয়ামের ফুলদানী? তামাশার চমংকার ব্যবস্থা বৈকি!

এ সবই এখনকার ব্যাপার। কিন্তু একশ' বছর আগে এমন একটি উপহার অবশ্যই বদান্যতার পরিচায়ক ছিল। সতিয়ই এমনি একটি উপহার ব্রিটিশ রাসায়নিকরা দিয়েছিলেন আর তা যাকে-তাকে নয়। এর প্রাপক ছিলেন স্বয়ং মেন্দেলেয়েভ। এ ছিলা বিজ্ঞানে তাঁর বিপ্লুল অবদানের স্বীকৃতি।



দেখনন, প্থিবীতে স্বাক্ছাই কত আপেক্ষিক! আক্রিক থেকে অ্যাল্মিনিয়াম নিম্কাশনের কোন সস্তা পদ্ধতি গত শতাব্দীতে জানা ছিল না। ধাতুটি তাই মহার্য ছিল। যখনই পদ্ধতিটি আবিষ্কৃত হল, এর দামও নেমে এল রাতারাতিই।

কিন্তু এমন পদার্থ ও আছে যা প্থিবীতে মেলে না, কিংবা যে-পরিমাণে মেলে তা না-থাকারই সামিল। অ্যাস্টেটাইন ও ফ্রান্সিয়াম, নেপ্চুনিয়াম ও প্লুটোনিয়াম, প্রোমেথিয়াম ও টেক্নেসিয়াম এদেরই অন্তর্গত।

ফা হোক এই মৌলাবলীর কৃত্রিম সংশ্লেষ সম্ভব। আর রাসায়নিকের হাতে কোন নতুন মৌল পড়লে একে নিয়ে কীভাবে কাজ শ্রুর করা যায় সে ভাবনায়ই তিনি মশগুল থাকেন।

অদ্যাবিধ জ্ঞাত সবক'টি কৃত্রিম মোলের মধ্যে প্লুটোনিয়ামই সর্বাধিক গ্রের্প্পূর্ণ। আর এর দ্বিরাজোড়া উৎপাদন-মাত্রা এখন পর্যায়বৃত্ত সারণীর বহু, 'সাধারণ' মোলকেই অতিক্রম করেছে। বলা প্রয়োজন যে, রাসায়নিকদের কাছে প্লুটোনিয়াম অন্যতম স্ব্জ্ঞাত মোল যদিও এর 'বয়স' মাত্র প'চিশ বছরের একটু বেশি। ব্যাপারটি মোটেই আপতিক কিছু নয়। প্লুটোনিয়াম পারমাণবিক রিয়ায়্টরের চমৎকার জ্বালানি' আর তা কোন অংশেই ইউরেনিয়াম থেকে নিশ্নমানের নয়।

আর প্রোমেথিয়াম? প্রথিবীর কোন আকরিকেই তো এর খোঁজ মেলে নি। এটি মিনি-ব্যাটারিতে ব্যবহৃত হচ্ছে যেগর্বলি আয়তনে সাধারণ পেরেকের মাথার চেয়ে সামান্য বড়। শ্রেণ্ঠতম রাসায়নিক ব্যাটারিও ছ'মাসের বেশি টেকে না। প্রোমেথিয়ামের পারমাণবিক ব্যাটারির আয়্বুকাল একনাগাড়ে পাঁচ বছরেরও বেশি; আর এটি কানে শোনার যক্ত থেকে নিয়্লিত ক্ষেপণাস্ত অর্বিধ সর্বত্ত ব্যবহার্য।

অ্যাস্টেটাইন থাইরয়েড গ্রন্থিরোগে চিকিৎসকদের সহায়ক। তেজস্ক্রিয় বিকিরণে থাইরয়েড গ্রন্থির বৈকল্য নিরাময়ের চেন্টা ইদানিং শ্বর্হ হয়েছে। আমরা জানি আয়োডিন থাইরয়েড গ্রন্থিতে সন্ধিত হয় এবং অ্যাস্টেটাইন আয়োডিনেরই সদৃশ রাসায়নিক প্রতির্প। জীবদেহে প্রবিন্ট অ্যাস্টেটাইন থাইরয়েড গ্রন্থিতে সন্ধিত হয় এবং তার তেজস্ক্রিয়তা অবশিষ্ট কার্যাদি সম্পাদন করে।

সন্তরাং, কৃত্রিম মোলাবলীর অন্তত কয়েকটি যে ফলিত গ্রেণের অধিকারী তা নিশ্চিত। সন্দেহ নেই, তাদের কার্যাদি একপেশে। কেবলমাত্র এদের তেজস্ক্রিয়তাটুকুই আমাদের পক্ষে ব্যবহার্য। এর কারণ এই যে, রাসায়নিকরা আজও তাদের রাসায়নিক গ্র্ণাগ্র্ণের গভীরে পেশছতে পারেন নি। অবশ্য টেক্নেসিয়াম এর অনন্য ব্যতিক্রম। এর লবণ লোহ ও ইম্পাত সামগ্রীকে ক্ষয়রোধী দার্চ্য দান করে।

जाप्रापत रेकिंग्राण

কোন প্রচেন্টার যথাসময়ে থামাই সবচেয়ে কঠিন সমস্যা।

তব্ব এক সময় থামতেই হয়, এমন কি কলমের ডগায় রসায়নের আরও একটি চমংকার গল্প থাকলেও।

কিন্তু এ এক ধরনের ভণিতা বৈকি। আসলে আমরা শেষাবিধি যা বলতে চেয়েছি তাই নিশ্নে বিবৃত হল।

একদা একটি উত্তেজিত বিতকে আমরা উপস্থিত ছিলাম। এটি ছিল অনেকটা এককালের 'পদার্থবিদ্যা বনাম কবিতা' সম্পর্কিত বিতকের মতো। অবশ্য এবার দ্পক্ষই ছিলেন প্ররোপ্রারই যথার্থ বিজ্ঞানের প্রতিনিধি। একপক্ষ ঘোষণা করলেন যে, রসায়ন তেমন কিছু বিজ্ঞান নয়। ওটি পদার্থবিদ্যার একটি বিশেষ শাখা। তিনি পদার্থবিদ্যার পক্ষেই তর্কে নেমেছিলেন।

তিনি বলে চললেন: 'রসায়নে তেমন কিছ্ বিজ্ঞান নেই। যেকোন রাসায়নিক প্রক্রিয়াই ধর্ন না কেন, দেখবেন এর স্বকীয় কার্যাবলী কেবলমাত্র পদার্থবিদ্যার নিয়মেই ব্যাখ্যেয়। দ্'টি পরমাণ্র মিথজ্ফিয়া মূলত একটি ইলেকট্রন-বিনিময় মাত্র। আর কীজন্য এই বিনিময় সম্ভবপর? রাসায়নিক বন্ধের ভিত্তি কী? ভৌত নিয়ম…'

এ সব কথা শ্বনে রাসায়নিকরা কী রকম সাড়া দিয়েছিলেন তা সহজেই অন্বমেয়।

ইলেকট্রন ইলেকট্রনই, কিন্তু রসায়ন স্প্রাচীন এবং চিরনবীন এই বিজ্ঞানটি ঠিকই থাকবে। এর স্বকীয় নিয়মতন্দ্র আছে, আছে ইতিহাস আর অসীম সম্ভাবনা। হতে পারে তাকে কখনও বা পদার্থবিদ্যা, গণিত অথবা এমন কি সাইবারনেটিক্স থেকেও সাহায্য নিতে হয়। কিন্তু তাতে কীই-বা আসে যায়।

আদিপর্বের তুলনায় বিংশ শতাব্দীর রসায়নের বিশেষ বৈশিষ্টা: এতে অজস্র ব্যাধীন প্রবণতার উদ্ভব। প্রবণতা কথাটি হয়ত এখানে সঠিক নয়, এদের স্বাধীন বিজ্ঞান-শাখা বলাই বোধহয় সঙ্গত। তড়িত্বসায়ন, আলোকরসায়ন, তেজরসায়ন, নিম্নতাপ ও উচ্চচাপ রসায়ন, উচ্চতাপ ও নিম্নচাপ রসায়ন ইত্যাদি।

আর এজন্য এক শাখার বিজ্ঞানীর পক্ষে অন্য শাখায় কার্যরত এক বিশেষজ্ঞকে সঠিক না-বোঝা খুবই সম্ভব। এতে অযোগ্যতার কোন লক্ষণ প্রকটিত হয় না। রসায়নের 'উপভাষাগ্রনিল' স্বাধীন রাসায়নিক 'ভাষার' পর্যায়ে এখন উত্তীর্ণ। আর সংকটের এ কেবল অংশমাত্র।

রসায়ন আজ অন্যান্য বিজ্ঞানের সঙ্গে আন্টেপ্টে বিজড়িত। এতে আছে জীববিদ্যা, ভূবিদ্যা, যন্ত্রবিদ্যা ও স্ভিটতত্ত্ব। আর এই 'মৈন্ত্রীবন্ধনের' ফলশ্রুতি এক দঙ্গল সংকর বিজ্ঞানের উদ্ভব: প্রাণরসায়ন, ভূরসায়ন, মহাজাগতিক রসায়ন, ভৌতরাসায়নিক যন্ত্রবিদ্যা এবং আরও অনেকে।

প্রাণরসায়নের কথাই ধরা যাক। অবশেষে এই শাখাকেই প্রাণের প্রকৃতি নির্ধারণ করতে হবে। ঔষধপ্রস্তুতিবিদ্যা ও চিকিৎসাবিদ্যার সহযোগিতার প্রাণরসায়নই শেষে রোগ নিরাময়ে সর্বকালের সেরা নিদান খুজবে।

অথবা মহাজাগতিক রসায়ন — দ্রেদ্রান্তরের গ্রহ-নক্ষত্রের রসায়ন। যদিও নবজাত, তব্ব মহাজগতের স্থিতরহস্য সম্পর্কে এর মতামত মোটেই উপেক্ষণীয় নয়। আর এখানে দেখ্ন কেমন অভাবিত ফল ফলেছে। এগ্রালা সেই সংকর বিজ্ঞান, যেখানে প্রতিদিনই কিছব না কিছব ঘটছে। এমন সব তথ্যাবলী, পরীক্ষা-নিরীক্ষা তারা উপস্থাপিত করছে যা কেউ কোনদিন সন্দেহই করে নি। এই 'সংকরাবলীতেই' এখন উম্জব্লতম সম্ভাবনার ঝলকানি।

এবার আমাদের সমস্যাবলীর দিকে বারেক তাকান যাক। একখণ্ড কাগজে আপনি রসায়ন সম্পর্কে কিছু লিখতে চান। দ্ব' এক লাইন লিখলেই দেখবেন নতুন কিছু মুখ আপনার চোখে ভাসছে। মুখগর্নলি জীববিদ্যা ও পদার্থবিদ্যার। আর তখনই আপনার পূর্ববর্তী নিটোল ধারণাটিকে কেমন অর্থহীন, অস্পত্ট মনে হবে। 'আজব দেশে এলিস'- এর সেই চায়ের আসরটি মনে কর্ন। পাগলী টুপিবিক্রেতা এলিসকে হে'য়ালি জিজ্ঞেস করছে: 'দাঁড়কাকটি লেখার ডেম্কের মতো কেন?' এলিস উত্তরটি অনুমান করতে পারছে না, কারণ তার সামনে এসব কিছুই নেই। আপাতদ্ভিতে দাঁড়কাক আর লেখার ডেম্কের মধ্যে কোন পারম্পর্য নেই। কিন্তু আধ্বনিক বিজ্ঞান, বিশেষত রসায়ন এদের মধ্যে স্কুপত্ট সংযোগ আবিন্কার করতে পারে।

ভবিষ্যতে যদি জনপ্রিয় রসায়নের আরও একটি বই লিখার স্বযোগ পাই, আমরা সম্ভবত টুপিবিক্রেতার হে'য়ালিকে একটি শিলালিপি হিসেবে সেখানে ব্যবহার করব। কিন্তু এ বইটিতে আমরা প্ররোপ্নির রসায়নেই আবিষ্ট থাকার চেষ্টা করেছি।

পরিভাষা

অফি — core অ অসংপৃক্ত — unsaturated অঙ্গারক — organic; carbon অজৈব — inorganic অজৈব পদার্থজাত মৌল — inorgano-আ genic element অতিপুক্ত - supersaturated আকরিক — ore অতিবেগনে — ultraviolet আধান — charge আধিমৌল — metaelement অদাব্য -- insoluble আন্তর্ধাতুযোগ — intermetallic com-অধঃক্ষেপ্ৰ — precipitation অধাতু — non metal pounds অনাদ্ৰ - anhydrous আবর্ত — cycle আয়ন পরিবর্তক — ion exchanger অনুক্রমণী -- index অনুঘটক -- catalyst আদ্রবিশ্লেষ - hydrolysis অনুঘটন — catalysis আলকোহল — spirit আলোকতাডিত — photoelectric অনুদায়ী - nonvolatile অন্তর্ক — insulator অন্বয় — linkage অণ্বিত — linked উদ্বায়িতা — 'volatility অপ্যিশ্ৰ - admixture অপারমাণ্যিক — non-nuclear উদ্বায়ী —volatile অবক্ষতি — corrosion উন্নেতা — promoter অবদ্ৰব — emulsion উপক্ষার — alkaloid উপজাত — by-product অবলোহিত — infrared অম্ল — acid অয়োজী — nonvalent অধ্যয় _ half life অন্টক — octave ঋণায়ন — anion

Б

একযোজী — monovalent

ক

কক্ষতাপ — room temperature

কন্বোজ — mollusc

কলিচুন — quick lime

কিব - ferment

কিমিয়াবিদ — alchemist

কৃষ্ণসীস — graphite

কেলাস — crystal

কৈশিক নলিকা — capillary tube

ক্ষার — alkali, base

ক্ষারধাতৃ — alkali metal

থ

খনিজ, মণিক — mineral

খরজল — hard water

খোলক - shell

গ

গলনাঙ্ক — melting point

গুণীয় — qualitative

গ্রুব্ভার — super heavy

গোমেদমণি — olivine

ঘ

ঘনাঙক — density

ঘনীকৃত — condensed

চত্ৰোজী — quadrivalent

চতুষ্টয় — tetra

চতুন্তলক — tetrahedron

চুনি — ruby

জ

জলাক্ষা — hydroscopic

জায়ুমান - nascent

জৈব — organic

জৈব-ধাতব — organometalic

G

ঢালাই লোহা — cast iron

ত

তড়িদ্দার — electrode

তড়িদবিশ্লেষ্য — electrolyle

তাডিতর্সায়ন — electrochemistry

তাডিদবিশ্লেষ — electrolysis

তাপনিউক্লীয় — thermonuclear

ত্যারঝুড়ি — icicle

তেজ্বসায়ন — radiation chemistry

তেজাঘাত — irradiation

তৌলিক — gravimetric

তুর্ণ্যুন্ন — accelerater

ত্রিযোজী — traid, trivalent

F

দন্তা — zinc

দুগুল — refractory

দ্বিধাতুজ — bimetallic দ্ৰব, দ্ৰবণ — solution দ্ৰবণীয় — soluble দ্ৰাবক — solvent দ্ৰাব্যতা, দ্ৰবণীয়তা — solubility

ধ

ধনায়ন — cation ধাতবাম্ল — mineral acid ধাতুকম্প — metalloid ধ্বুব — constant

न

নভোবস্থুবিদ্যা — astrophysics নিবেশন — recording নির্দ্দন — dehydration নির্দিত — dehydrated নিষ্কাশন — extraction নিজিয় — inert

প

পরাণ্বতৌল — microbalance
পরাণ্ব-পোষক — micronitrient
পরাণ্ব-মোল — microelement
পরাণ্ব-মোল — ultramicro analysis
পরাব্ত্ত — hyperbola
পর্যায়-স্ত্র — periodic law
পরিন্যাস — deposit
পরিপ্তিক্ত — saturation
পরিমেল — association
পিত্মোল — parent element
কাঁচা লোহা — wrought iron
প্রতিপাদ — antipodal
প্রশমন — neutralization

প্রশমিত — neutral প্রসায শক্তি — tensile strength প্রাণদ — vital প্রাণরসায়ন — biochemistry প্রেষ-ধাত্বীকরণ — pressure metalliza-

ব

বক্ষণ্ত — retort

বন্ধ — bond বন্ধায়ক — fixing বর্ধাত — noble metal বৰ্ণালী-দীপ্তিমিতি — spectrophotometry বৰ্ণালীগত -- spectroscopic বর্ণালীগত বিশ্লেষণ — spectroscopic analysis বৰ্ণালীবীক্ষণ — spectroscope বৰ্ণালীমিতি — spectrometry বর্ণালীরেখা — spectral line বৰ্ণালীলেখ — spectrograph বর্তনী — circuit বসতিলোক — inhabited world বহুযোজী — multivalent বাধক - inhibitor বিকারক — reagent বিক্রিয়া — reaction বিগলন — smelting বিজারণ — reduction বিভব — potency বিভাজন — fission বিয়োজন — decomposition বিয়োজিত — decomposed ুবিরঞ্জন — bleaching বির্ধক কাঁচ — magnifying glass

বিরলম্ভিক — rare earth
বিরলমোল — trace element
বিশ্বধ্ব্ব — universal constant
বিসম-জৈব — hetero organic
বৃহৎ মোল — macroelement
বৈশ্লেষ্ক রসায়ন — analytical chemistry

ভ

ভরণ — filler
ভান্তঃপ্রদেশ — intersteller space
ভারি ধাতু — heavy metal
ভান্বর — incandescent
ভূরসায়ন — geochemistry
ভৌত চারিত্র্য — physical property
ভৌত নিরম — physical law

भ

মাত্রিক — quantitative মৃদ্ৰ জল — soft water মৌল — element মৌলিক কণা — elementary particle

य

যথার্থ বিজ্ঞান — exact science যোগ লবণ — compound salt যোজ্যতা — valency

র

রজন — resin রসায়ন — chemistry

তত্ত্বীয় রসায়ন — theoretical chemistry ফলিত রসায়ন — applied chemistry বৈশ্ৰেষিক রসায়ন — analylitical chemistry ব্যবহারিক রসায়ন — applied chemis-ভৌত রসায়ন — physical chemistry রাসায়নিক আসন্তি — chemical affinity তত্ত্ব — chemical theory পদ্ধতি - chemical method যোগ — chemical compounds সংস্থিতি — chemical composition সঙ্কেত — chemical formula স্ক্রিয়তা — chemical activity সূত্র — chemical law রাং-ঝালাই — galvanized রুপভেদ — allotropic modification

न

লঘ্করণ — dilution লঘ্ভার — light লোহঘটিত — ferrous লোহবিহীন — non-ferrous লোহমল — rust

ষ

ষড়যোজী — hexavalent

म

সংকর ধাতু — alloy সংনমন — compression সংপ্তে — saturated সংপ্তি — saturation সংবন্ধন — fixation সংয্তি — structure সংশ্লেষণ — synthesis সংশ্লেষক — synthetic সংস্থিত — composition সমন্বয় — co-ordination সমস্ত্ব — homogeneous সমাবন্ধন — combination সহযোজী — co-valent সান্দ্ৰতা — viscosity সারণী — table সোরা — saltpetre স্বজ্ঞা — intuition



_						
	I	II	III	IV	V	
>	(H)					
N	Li ৬.১০১ লিথিয়াস	Be ু, ৪ বেরিলিয়াম	তোরন ৫ B	১২·০১১১৫ C কার্বন	^৭ ১৪.০০৬৭ N নাইট্রোজেন	
9	সোডযার	বেরিনিয়াম Mg ১২ ম্যারেশিয়াম	অবলামানযাম	<u> </u>	হ্ম হামার হার।	
8	K ৢ১৯ পটাসিয়াম	Ca ৽৽৽৽ ক্যালসিয়াস	Sc ॥॥ २५ स्राडिय़ाञ्च	Ti ১২ _{৪৭-১০} টিটানিয়াস	Y ৄ ২৩ ৬০∙৯৪২ ভ্যানডিয়াম	
3	^{২৯} Cu জন্ম	^{৩০} ১৫-৩৭ Zn দস্তা	^{७५} Ga ग्रानिश्रप्र	^{०२} Ge आर्प्रातग्राम	^{৩৩} ৭৪-১২১৮ AS আর্মেনিক	
e	Rb ৬৭-৬৭ কৃবিভিয়াম	Sr ৬৭.৬২ স্ট্রন্সিয়াস	প ১৯.২০৫ ইটিয়াস	Zr ১১.২২ জির্কোনিয়াম	Nb ১২.৯০৬ নায়োবিয়াম	
	৯৭ ১০৭·৮১৮ Ag রৌপ্য	Ba २०४-०॥ व्याञ्चाममाम २२४-॥ Cq	১৯৪.४১ IN ৪৯	১১৮.৬১ Sn টিন	১২১-৭৫ Sb অ্যু ন্টিম নি	
ي	Cs ১৩২ -১০৫ সিক্রিয়াম	Ba ১০৭-০৪ ব্যারিয়াম	La * ১৫৭ ল্যান্থেনাম	भ्राक् _{षिशः} शाक्षिशस	Ta ১৮০.৯৪৮ ট্যাণ্টেলাম	
	^{५৯} ^{১৯৬.১৬} Au य र्ग	ব্যারিয়ার ১৬০ ১৯০ পার্দ	৬১ TI ২০৪ - ৩৭ TI এলিয়াম	^{১৭.১} ৯ Pb সীসক	১০৮.৯৮০ Bi বিস্ মা থ	
9	۶۹ [۲۹۵]	Ra [২২৬] রেডিয়াম	Ac** [229]	Ku [240]	204	
* ল্যান্থেনাইড						
Ce>৪০-১২ সিবিযাম	Pr ১৪০.১০৭ প্রামিরটিমিয়াম	Vd ৬০ মুম্বাচিমিয়ায় প্রোমেশি	৬১ [১৪৭] Sm ১৫০. মান স্মামেরিয়াম	্ব Eu ১৫১ ইউরোপিয়া	ু Gd ১৫৭-২৫ পার্জোননিয়াম	
** অগ্রন্থিনাইড						

Am [880] Cm-[889]

অমেবিসিয়াম

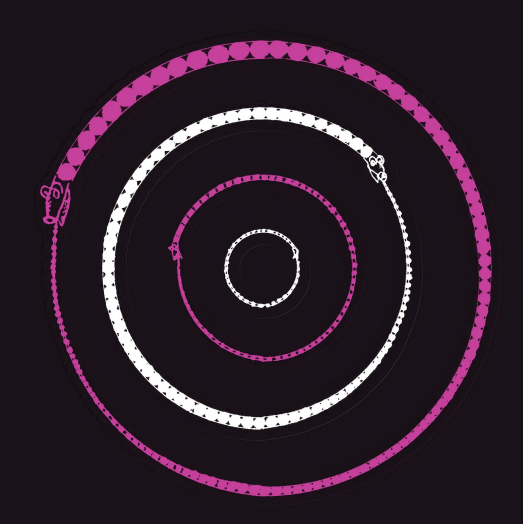
Th ১০ Pa [১০১] U ১৯২ Np [১০০] Pu [১৪৪] মার্ক্তিয়াম প্রেট্যাস্থিনিয়াম ইউরেনিয়াম নেপ্টুনিয়াম প্রুটোনিয়াম



VI	VII	VIII	
	5.009\$9 H	8.00२ % He	
	হাইত্যো জন	হিলিয়াম	
প্রতিধে ১৫.৯৯৯৪ 0	১৮:১৯৮৪ হ্রা রিন	২০.১৭ ১ Ne নিয়ন	
১৬ ১২.০৬৪ পদ্ধক	১৭ ০৫-৪৫০ CI স্লোরিন	ু ১৮ Ar ১৮ মুর্গন	
Cr ৬১.১৯৬ কোসিয়ান	34	- 26	Co ১৭ Ni ১৮ বেশবালট নিকেল
্ ^{৩৪} Se সেলেনিয়াত্র	^{৩৫} Br জোমিন	^{৩৬} Kr ক্রেন্টন	
Mo ৯৫-৯৪ মোনিব্ডেনাম	Tc ৄ ^{৪৩} টেক্নেসিয়াম	Ru ১০১ - ০৭ কুপেনিয়াম	Rh ১০২-১০৫ Pd ২০১-৪ রোডয়াম প্যালাডিয়াম
^{৫২} Te টের্লুরফাম	৫৩ ১২৬-১০৪৪ আ য়োডিন	১৯১১৩ Xe ডেনেন	
W ্ব৪ ১৮০.৮৫ টাংস্টেন	Re ১৭৫ ২ রেনিয়াম	Os ^{৭৬} অস্ নি য়ায়	r ১৯২.২ Pt ১৯৫.০১ ইরিডিয়াম প্ল্যাটিনাম
^{\$8} Po পোনোনিয়াম	[850] At	[222] Rn	মোনের সঞ্চেত পার্য্নাণবিক সংখ্যা
<u> </u>	অ্যাস্টোইন	ব্যাডন	LI ৬.৯০৯ পারমাণবিক ভর লিপিয়াম
		বৰ্নী	তে সবচেয়ে স্থিতিশীল বা সুবিশ্লেষিত
য়ালা		অ ষ্ট্র	নাটোপের পার্ব্যাণবিক ভর দেয়া হল

Tp?৫৫.১৫৪ Dy ১৯১.৫০ Ho ১৯৪.৯০০ Er ১৯৭.১০ মা ১৯৮.৯০৪ ইটার্বিয়াম বুটারিয়াম

माला



ভ্যাসভ, গ্রিফোনভ · রসায়নের শতগল্প